





一つ、表紙がなくてはならない

121

こんなに……余っちゃった。

表紙

のことば



■編集・発行人 塚本度一郎■編集長 田口旬ー■編集 中本健作、宮川隆、芳賀恵子、野口岳郎、小息千栄 ■編集協力 / MAG、伊藤学、新界二、野村圭子、早瀬明美、山田や 司、石川直太、永井健一■AD / 藤瀬典夫 ■ Design / スタン ホビーフォー、日本クリエイト ■ Protography / 石川宏明、内縣哲、小池章、郷景雄■ mustration / 明日敏子、めるへんめーかー、 桜沢エリカ、小山内仁美、高緒キンタロー、野沢朗、加藤まなみ、村田頼子、RAN、秋山雫、岩村実樹、沢川太賀、佐々矮子、ココ松岡、滝木和足■広告 / 佐藤敏明、石川岳人■営業 / 武孫正直、西沢幹雄■資材管理 / 勝又俊永、金棒達幸■印刷 / 大日本印刷(株)

## CON

### 99 アドベンチャーゲーム サブック製作講座



●最近話題のアドベンチャーゲーム。でも、市販のソフトで遊んでいるだけじゃ能がない。そこで、自分だけのオリジナル・アドベンチャーを製作して、仲間うちで楽しんでしまおう。ノートの片隅で作るカード型アドベンチャーから、MSXを使った簡単なテキスト型アドベンチャーまで、実例を盛り込みながらしっかりと解説するヨ。

#### 49 SOFT TOPICS

#### 50 TOP 20

●「信長の野望・全国版」が1位だ/

#### 54 ソフトレビュー

●Part.1・ジャガー5&ダイナマイトボール&ディープフォレスト&バットマン Part.2・H ALNOTE 待ちに待った「HALNOTE」が発売される。これでキミのMSX2がステーショナリーになる日も近いぞ/

#### 68 特別企画 これがグラディウス2だ/第2弾

●キミはもう「グラディウス2」を体験したかな? 謎はまだまだ解明されていないぞ/

#### 70 misio/のもう止まらない好奇心

●misioがお贈りするゲームエッセイ。今回は、「ドラファミ」の隠しコマンドの大公開もあるのだ。

#### 72 ゲームすとり~と

●コナミの「F1スピリット」のレポートもある から、コナミファンは必読だ/

#### 76 クローズアップ

●MSX2のゲームの開発にのり出した、タイトーをクローズアップ。「スクランブルフォーメーション」、「バブルボブル」も紹介してるぞ/

#### 80 MSX HARD

- ●ソニーHB-F1XD/HB-F1II---年末へ 向け早くも登場した、低価格帯のMSX2。待望 のディスク内蔵型も発売されるョ。
- ●MSX-FAX—MSX-Write等で作成した 文書をそのまま送信できる、安価なFAX登場。

#### 88 おじゃましま~す

●パソコン通信の達人/ 漫画家 すがや みつる さんの事務所へ。現在の、八面六臂の活躍の影に MSXがあります。その多様な活用方法をご紹介。

#### 90 A.V.PARADISE

●パーティ大好き/――室内での照明テクニックはこれだ――秋から冬に向けて、家庭でパーティを開く機会もふえるハズ。その撮影テクを紹介。

#### **96** POCKET BANKごきげん情報

●きらめきのダイジェスト情報なの:なんと、本コーナーがカラーに(今月だけだよん)。そこで、今までのポケバンを一挙に紹介するのだ。

#### 98 プログラムエリア写真解説

●まあ今月はショートプログラムは別冊にしたから本編の方は大物でいいでしょう。 ――うーんしかしこんなに写真出しちゃマップがばれちゃうな。

#### 112 こちらMSXクラブ

●ついにPDSフォーラムが登場した。PDSを 知らない人は本文を読んでもらうとして、これで またMSX-NETの大きな魅力がふえたことに。

#### 113 MSX ROOM

●LETTER●サークル大募集●サークル自慢 ●売ります、買います、交換します●メーカーさ んに言いたい放題●解答乱魔のQ&A●月刊RG B小僧●INFORMATION ●GOODS●



●パソコン通信の達人、すがやみつる さんの事務所におじゃましま~す!!

### ■「グラディウス2」のエクストラス \* Importantonomies ▲ 82 1P 000170000 HI



で東京見物しよう!

とじ込みスペシャル MSXマガシン特製 オルジナルティスクステッカー

BOOKSOPRESENTS

#### **128** アスキーネット通信

●今回は、「ROM: リードオンリーメンバー」を テーマにいろいろ考えてみた。ROMなんていつ までもつづけるもんじゃないよ。本当//

#### 129 ウーくんのソフト屋さん

●キミは地理に強いかな? 今月は全47都道府県 の名前を覚える、日本地図マスタープログラムだッ。 これで楽しく日本地図を頭にインプットしよう//

#### 132 IKKO'S THEATRE

●大野一興さんとTHE C-STAFFが描く、 噂のCG「ザ・フライング・ルナクリッパー」より。 今回は「ティアラ」からのメッセージだよ//

#### 134 CAIクリッピング

●自らが創り上げるコンピュータ・リテラシー 一富山大学で開かれたLEGO-Logo 実験教室 から、CAIの創造性をレポートします。

#### 138 パソコン娘 レースを走る/

ひょんなことからパソコン通信をやることにな ったやよいちゃん。さあ~、これからどんなこと になるのか楽しみだ。彼女は超初心者だもんね//

#### 140 MUSIC SQUARE

●FM音源のBGMはいかがでしょう?—MSX-Audio 対応ゲーム第一弾 "ラビリンス" のサウ ンドスタッフに直撃インタビューしてみました。

#### 144 編集長のスポットライト

●「未来メディア・CD-ROM勉強しましょ//」 CD-ROMは、画期的な情報記憶メディアだ。パ ーソナルデータベースの利用価値はあるだろうか?

#### 148 SOFT INFORMATION

●ウシャス●美少女アドベンチャーLOVECH ASER●JESUS●ガルフォース「創世への 序曲」●ミシシッピー殺人事件●大戦略ほか

#### 161 テクニカルエリア

#### 162 マシン語プログラミング入門

●プログラミングの実際――今月はマシン語モニ 夕を製作しながら、実際のプログラミングを体験 していきます。連載もいよいよ佳境に入ります日。

#### 168 実践研究ディスクシステム

●C言語を始めよう——今月からDOS 上で動作 する高級言語を取り上げます。マシン語をマスター した人はチャレンジしてみよう/



ってコポ

#### 174 デジタルクラフト

●万能プリンタ切り換え器---MSX2台にプリ ンタ1台、またはブリンタ2台にMSX1台をつ ないで切り換えられる、とっても便利な回路です。

#### 180 テクニカルノート

- ●ブリンタ入門(第2回)――知ってるようで知ら ないプリンタ。今月は基本的機能を紹介します。
- ●Q&A・MSX-DOS---- 今月も再びMSX-DOSを取り上げました。

#### 184 DOSツールズ詳解

●短期重点連載第1回 --- 今月から3回にわたっ て、ツールズの詳細を紹介します。初回は、基本 となるMSX-DOSの機能を取り上げます。

#### **188** テレコンクラブ

●通信用拡張BASIC---目新しい命令が一杯 の通信カートリッジ。今月はその使い方を伝受し ましょう。

#### 192 パワーアップ・ワンポイント・アドバイス

●BATTLE OF TWO/兵庫県明石市 溝口 康弘さん――今月は2人用対戦ゲーム。画面はな かなかきれいだけれど、プログラムの方はどうかな。

#### 198 プログラムエリア

(投稿)WORLD(32K以上・ベーレっ君が必要) 小村勝也さん―本格的な画面切換型アクション RPGです。BGMもちゃんと場面ごとに変わるよ。

#### **219** ちょっといい用語解説

●マシン語の周辺――多少本格的にマシン語を使 う気のある人はこれくらいは知っていたほうがい いぞ。とりあげるのはエディタ、アセンブラ他。



## 進化は倍速で訪れた。 2CPU搭載の高速処理が、実践に活きる。

### ●高速演算処理を実現するターボモード。

パソコンの頭脳に当たるCPUを2つ搭載。クロック周波数6.14MHzの「HD-6418D」に切換えると、MSX。の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現します。

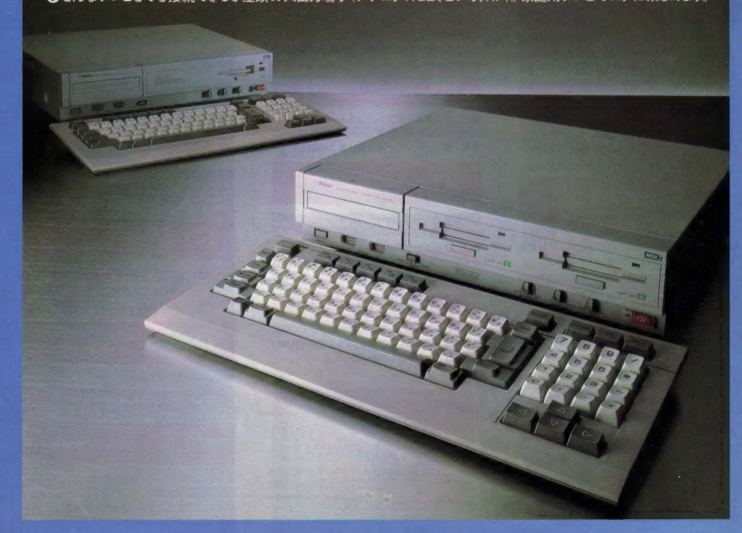
### ②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

#### ❸パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能。

- ◆ 大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
  ③将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ② どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



### 実用最優先、ビクターのソフトウェア。

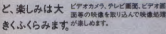
いきなりCGアートが楽しめる グラフィックエディター「写・面・楽」 HS-D5050 ¥12,800



初めての人でも、思い通りのコンピューターグラフィックスが描けてしまう! そんな嬉しいソフトがグラフィックエディター「写・画・楽」です。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大、縮小、変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーベ機能などのちょっと凝った画像処理も自在。しかも別売のマウス(HC・A704M ¥12,800)を接続すれば、操作はさらに簡単そのもの。HC・95/90でスーパーインボーズするための挿絵やタイトル文字をつくったり、フレームグ

ラバー機能で 取込んだ画像 にオリジナル のイラストを書 き加えることな





すぐさまビデオ編集に活かせる テロップ制作ソフト「写夢猫」 HS-D7050 ¥29,800



パソコンで、テレビ・ビデオ画面にタイトルやテロップを入れる編集がしたい・・・・・という熱烈なビデオファンのために生れたのが、テロップ制作ソフト「写夢猫」です。文字の大きさは8種類、カラーは512色の中から16色が選べることはもちろん、24ドット文字の対応や、より見やすく

するためにエッ ジやシャドウを つけることもO K。また、テロッ プを右から左、



下から上に動 画面にタイトルやテロップを入れると、オリジナルビデオ作品が一層引かすスクロール 立ちます。

で、インパクトのある画面を演出することも可能です。さらに、「写・画・楽」や「文名人」と組合わせて、手の込んだイラストや文章を活用できるなど、ビデオ編集に欠かせない多彩なテクニックが駆使できます。

たちまちワープロに変身させる 漢字ワープロソフトジョイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥78,800



漢字ROM内蔵のHC-95/90を、たちまち本格的なワードプロセッサーに変身させるのが、漢字ワープロソフトジョイレター2「文名人」です。とにかくワープロは、使いやすさが最優先。だから"文章一括入力逐次変換最長一致方式"の漢字変換とともに、充実した約38,000語もの熟語辞書を搭載。これなら、ビジネスユースにも対応できます。もちろん、レイアウトや罫線、外字作成、そして半角~4倍角の文字の大きさが選べる機能などにより、多彩な編集も可能。読みやすい文章が、誰にでも簡単につくれ

ます。しかも市 販の24×24ド ットプリンター に対応してい るので、印字も

鮮明そのものです。



漢字変換や文章の手値し、編集な どが大きな画面上でできるので大 変優利です。 さっそくデータ管理ができる 漢字カードデータベース「インフォカード」 HS-D9550 ¥19,800



HC-95/90の優れた情報記録能力 その力を大いに発揮させるソフトが、 漢字カードデータベース「インフォカード」 です。住所録づくりをはじめ、お気に入り のビデオライブラリーや図書の管理、 成績や記録のファイル、顧客リストや売 上げデータの作成など、あらゆる情報

の整理がカード形式で簡単にできます。 しかも、1画面に1枚のカードという、とびき



という、とびき ファイルの内容が好きなように設定でき、自分だけのデータ管理が楽し りの見やすさ。 めます。

そこに項目や書式が自由に設定できることはもちろん、分類、検索から印刷、計算までやってのけてしまいます。しかも、約38,000語の熟語辞書も入っているので、名前や地名も効率よく漢字変換して記入できます。

HC-95/90

HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000

MSX 2

1003 はアスキーの商権です。

お問合わせ、カタログ請求は、〒100東京都千代田区置が開る-2-4費山ビル B本ビクター端インフォオーションセンターPC Mで係 T5: 03(590)285)

|先送の個性| 日本ビクター株式会社

RAM64KB/VRAM128KB

COMPUTER







### 日本語MSX-Write搭載。 MSX2のワープロ・パソコン。

WAVY77は、MSX2に日本語ワープロ機能を搭載。しかも、16ビット機などで使われている、2文節最 長一致法による複文節かな漢字変換方式の採用で、最大40文字の一括入力・一括変換が可能です。 長い文章も一気に入力して一気に変換できるので、思いつくままスラスラ打ち込んでいけるうえ、画面表 示は30文字×6行と大量表示ができるので、文章の前後関係を確かめながら、巧みに文書が作れます。 また、内蔵プリンタで、ハガキからA4縦まで、24ドットの美しい明朝体の文字が打てるので、普通の 手紙や書類はもちろん、ハガキの宛名書きやカセットレーベル作りなど、用途に応じているいろ使えま す。さらに、1MBの3.5インチフロッピーディスクドライブの内蔵や、ダブルカートリッジスロットの装備、 RAM64KB・VRAM128KBの搭載など、パソコンとしての能力も一級。手軽に使えるアナログRGB/ A・V/RFの3出力で、実用ソフトからメガROMゲームソフトまで幅広く楽しめる、欲ばりマシンです。





### テンキー装備・JIS配列。本格スタイルの入門機。



- RAM64KB、VRAM128KB。
- ●本体上面配置のWスロット。
- ●本格BASICマニュアル付属。
- ●CAPS・かなランプ表示機能。
- ●RGB/A·V/RFの3出力方式。

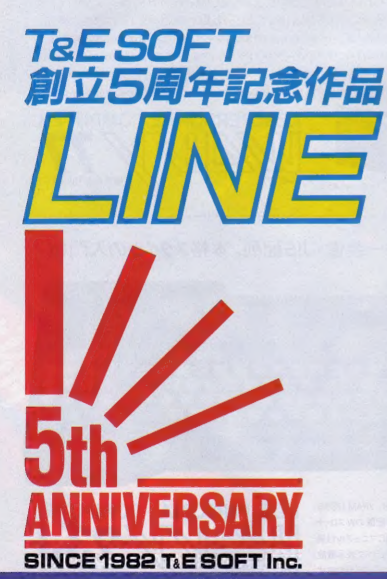
PERSONAL COMPUTER

三洋電機株式会社 ◆ お問い合わせ・資料のご請求は、情報システム事業本部 国内販売事業部 コンピ 東京営業館が103 (336) 3871 近畿営業部 100 (343) 5140 中部営業部に1052 (582) 5123 北海道営業所: 140 11 (271) 5470 14022 (267) 3681 中国営業所: 16082 (243) 9120 四国営業所: 160878 (34) 7639 九州営業所: 16092 (291) 5270

T&E SOFTでは、創立5周年を記念しまして、年末から来春にかけて右記の4タイトルをリリース致します。

これらの記念作品は、T&E SOFT が培ってきたプログラム技術、アイデア等を結集した、いわば5年間の集大成といえる作品です。パッケージには、左下の創立5周年記念ロゴマークが表示されます。

また、これらの記念作品は、素晴らしい5周年記念特典付きで発売を予定しております。さらに飛躍するT&ESOFTにご注目下さい。





この感動を待っていた!

熱烈な要望に応えて、ハイドライド完結編、遂に登場!

●MSX 専用・4メガロム······· ●MSX2 専用・4メガロム······

年末発売



再び、ディーヴァセンセーション。 ディーヴァ・ストーリーフ終章〈<mark>カリ・ユガの光輝〉</mark>、完全シ ミュレーション版で登場!

●PC-9801VM以上 5″2HD 年末発売



さらにS・U・P・E・R!! シューティングも進化する。

X1、X68000で、スーパーレイドック発進/

●X1シリーズ…5"2D……

年末発売

●X68000····5'2HD···········来春発売

# NEW 3-Dゴルフシミュレーション(仮称)

新開発の3-D処理により、驚異のグラフィックスを実現!! ゴルフファン待望の、 超リアルシミュレーション!

T&Eの製品が、全国の 郵便局でもお求めでき るようになりました。

ハイテクゆうパック

簡単な手続きで、T8Eの製品がお手元に届きます。 お申し込みは簡単、あなたが欲しいと思う商品名、会社名そ の他必要事項を記入して、振込用紙と料金を郵便局の窓口に 差し出すだけで希望の商品が一週間ほどで届きます。

# この感動を待っていた! 熱烈な要望に応えて ハイドライド完結編、遂に登場!!



MSX 専用 (・4メガロム MSX 2 専用 (・4メガロム

# 年末発売

●MSXマークはアスキーの画様です

ATTACK'88 in TOKYO 開催のお知らせ

今回のアタックは、"TaE SOFT創立5周年記念新作発表会"と題して開催します。TaE SOFTが5年間の集大成として今年末から来春にかけて発売するハイドライド3、カリ・ユガの光輝(98版ディーヴァ)、X1スーパーレイドック等がはじめて体験できます。その他、盛り沢山の企画を用意しています。入場は無料です。ぜひともご参加下さい。なお、会場・日時など詳しいことは、当社次号広告等でお知らせしますので、ぜひご覧下さい。

TRESOFT テレフォンザービス 公名古屋(052)776-8500 TRE マガジン No.15 発行中

# T& E最強のCGツール!!



### RAM64K VRAM64K 3.5"2DD + ¥6,800



# あのピクセル2がグレイドアップピクセル3となって新登場

- ★MSX2の機能を十分に生かしたグラフィックエディター(3モード対応)、スプライトエディター、パターンエディターの3種類のプログラムが組み込まれています。今回新たにパターンエディターには、アニメテスト機能が加わりました。作製したキャラクターを画面上で自由にアニメイトすることができます。
- ★それぞれのエディターは、ピクセル2と 同様、スクリーンモード5(256×212ド

ット16色)とスクリーンモード8(256× 212ドット256色)に対応しているうえ、 さらにスクリーンモード7(512×212ドット16色)にも対応できるようになりま した。

- ★もちろん、ピクセル2と完全データ互換 となっています。
- ★ピクセル3は、ディーヴァ、レイドック などの開発に使用されたT&Eの最強C Gエディターです。

### バージョンアップのチャンス!!

T& E ソフトでは、ピクセル2をお持ちで2 D D のディスク装置を御使用の方にピクセル3へのバージョンアップ・サービスを行います。(ただし、当社メンテナンスカードで登録されている方に限ります。)ピクセル2のプログラムディスケット(3.5~1 D D)とマニュアルに、バージョンアップ料(送料・手数料込み)2,000円を添

えて、住所、氏名、TEL、年齢を明記の 上、「バージョンアップ希望」と書いて、 「T&Eソフトピクセル2バージョンアッ プ係」まで、お申し込み下さい。

ピクセル3(3.5\*2DD)と新マニュアルに 交換致します。

なお、バージョンアップのお申し込みは、 11月1日以降より受付致します。





# A.R.P.Gの決定版!

# ハイドライド完結目前! すべての物語を君に知ってほしい。

- ★ハイドライドを遙かにしのぐスケールを 持つマップ。
- ★14種にのぼる魔法が使用可能。
- ★会話、アイテムの売買、着がえもできます。
- ★自由に設定できるゲームスピード。
- ★マルチウィンドゥ表示。
- ★MSX版は、T&Eスーパーメガロムカートリッジ(バッテリー付 S-RAM内蔵)だから、途中ゲームデータのセーブロードが瞬時にでき、データレコーダー、ディスクドライブは一切不要。また、本体の電源を切っても途中ゲームデータは消えません。RAM8K以上のMSXと、MSX2で作動します。



MSX

### T&ESOFT MSX技術の集大成!!



A"READY



¥6,800



▲敵基地内部を破壊せよ!



### これぞ、シューティングの真淵

- ★圧巻! 全14ステージ。MSXの限界を超えたスーパーマップドグラ フィックス。また、随所にアニメーションが挿入されています
- ★2人で共同出撃。2機のネオ・ストーミーガンナーは、それぞれ、縦、 横に合体可能。(1人でもプレイは可能です。)
- ★オプションウェポンは10種類装備でパワーアップ。
- ★新たにドッキングエネルギーを採用。ゲーム性が一段とアップ! 合体はドッキングエネルギーが一定値以上ないとできません
- ★PSG3音をフルに使ったBGMは16曲。軽快なノリで、プレイヤー の映覚を刺激します。
- ★パスワード(14文字)によってデータセーブが可能。
- ★スーパーレイドック全14ステージをクリアした方には、もれなく階級 章を進呈します。マニュアルにある「階級章申し込み用紙」に所定の 事項を記入の上、T&Eまでお申し込み下さい。(ただし、お申し込み は1回腸りです。)
- ★なお、X1、X68000 スーパーレイドックは、さらにS・U・P・E・R となる予定です。



LAYUNE

- ★シミュレーションウォーゲームをアクション化した、ニュータイプのゲーム。
- **★2人での同時プレイが可能。**
- ★ストーリーは宇宙を舞台として7つのストーリーから成り、それぞれ7機種 (PC-9801Vシリーズは完全シミュレーション版で年末発売予定)に割り当てら れ、ディーヴァという一つの壮大なストーリーを形造っています。
- ★パスワードによる各機種間の完全データ互換を実現しました。したがってつく りあげた自分の戦力をパスワードの形で持ち出し、他機種に入り込み、2人同 時プレイが可能です。
- ★アドベンチャーゲームの要素もあり、何度もゲームするうちにストーリーの全 ぼうが明らかになってきます。
- ★ディーヴァは各機種の持つ機能を十分生かしています。
- ★STORY7(終章)カリ・ユガの光輝は、ディーヴァの最後を飾るにふさわしい 3-Dグラフィックス および 人工知能 (AI)

搭載、本格スペースシミュレーションとな る予定です。



STORY4 アスラの血流 2メガロム ¥6,800

STORY 5 ソーマの杯 3.5"2DD **¥7,800** 













MSX ▲惑星戦シーン



- ★緻密に書き込まれた背景が、1ドット単位にスムーズスクロール。敵 機は最高16パターン切り換えのリアルアニメーション。その動きもド ット単位なら、命中の判定もドット単位!!
- ★2人で共同出撃。2機のストーミーガンナーは、それぞれ、縦、横に 合体可能。合体時には、1人がパイロット(ストーミーガンナーを操 縦)、もう1人がオプションウェポン操作を担当。(1人でもプレイ は可能です。)
- ★毎回の得点とは別に、プレイするほど向上する実力をレベルとして表 示。レベルアップすれば、武器が増え、敵が強くなり、途中シーンか らのスタートも可能。最高レベルに達した方にはもれなく階級章を進
- ★敵は約50種、巨大戦艦も登場。合体時の武器は、誘導ミサイル、マル チバルカン砲他多数。
- ★データディスクに途中ゲームデータをセーブ。



RAM64K/VRAM128K ¥6,800

●MSXマークはアスキーの商標です。

















### IDIRESI



CG CAST SYSTEM 100,

### あえて、究極のゲームと呼びたい。

どうして今までこんなゲームがなかったのだろう。人の思考力による戦略を楽しむゲーム。 しかも、ただボードの上をコマが行き交い、取り合う、という2次元的なものではなく、 コンピュータでしか実現しえない次元を超えたフィールドでの聞い。 それぞれが持ち駒を配置し、互いの駒を奪取する、3次元リアルタイムゲーム。 それが[DIRES] giger·loop です。

駒の配置や取り方など、戦略が重要な要素となる思考型ゲームでありながら、 キミ自身が操作するキャラクターを上手に駒にぶつけないと

取れないというアクション性も盛り込まれています。

そのキャラクターはCG技術を最大限に活かして制作。素材感、形状など驚くほどリアルです。 また、対戦は人VS人、人VSコンピュータの他、

キミ自身の手で作り上げたコンピュータのプレイヤーとコンピュータを対戦させることができます。 【DIRES】 giger・loop は、ゲーム概念を超えた体験を与えてくれるでしょう。



(画面写真はPC-88VA開発中のものです。)

MSX2(ディスク版) 10月9日発売 ¥6.800

君たちと作っていきたい これ創造力のフィールド









失われた秘密を求めて、シルクロードへ。

Probable and Probable - ren 11. -- Televini DESTRUCTION ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE Automore and a second to be



ジャンルを超えた面白さが、MSX界を魅惑する。

Edward Transport 

Tertification Tolking the August State Control DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE

MSX2 対応 1Mビット 5.800円 10月下旬発売



#### MSX対応 1Mビット SCC 搭載 5.800 絶替発売中

エンシンからカーボディまで、それぞれのバーツを組 み合わせ、しぶんがデザインした車でチャレンジでき る空前のレーシングゲーム/コースも全部でごと充実 しているうえに、SCC搭載、2人同時プレイ可能で、 臨場感あふれるリアルドライヒングが楽しめるぞ。

### SCC とは…。

MSX及びアーケートゲーム用にコナミが独自に開発したウェーブ 音源」SI。従来のMS X音源(PSG)と比へるとその是は歴然です ●5つの出力ボートを持ち、PSGとの同時使用で全日音ホリフォ

- ニック出力が実現。 ●汲形合成テータRAMを内蔵。ゲームに適した波形か自由に作 成できる。
- ●PSGやFN音源では得られない、独特な音色の作成が可能。

#### 週刊テレフォンサービス実施都市

# 区 The Table to the Name 開棄地区 13-262-5110 [[]西州区 大阪 1981-984-9899 [北海道地区] 月寒 : 0011-861-3000

[北陸地区] 

[为州地区] 福岡 17092-715-8200 **阿里提区** 受损: 0890-38-3399

東北地区 秋田: 10198-24-7008 青寨 5-01275-22-5731

#### コナミからビデオが出るぞん

ゲームのBGVをはじめ、アニメーション・コメ ティなどメニューも多彩。11月6日新登場。

- ●グラディウス2大賞 野倉 弘次 (干業県) ●シオラマ部門優秀賞 大河原 正年 (群馬県) ●アイテア部門優秀賞 一ノ瀦 傳人 (長崎県) ●イフスト部門優秀賞 中川 潤 (大阪府)

- ●シナリオ部門 該当者なし

#### コナミ株式会社

本社 〒191 東京都千代田区神田神保町3-28 大阪支店 〒561 大阪府豊中市座内宝町 日本 福岡営業所 〒810 福岡市中央区天神2-8-20 礼幌营業所 〒060札幌市中央区北1条西5月26日

●MSXマークはアスキーの商標です。

伝説の了我

アメリカでボウリングが流行りはじめたころ、西部の街に二人の名人が 誕生した。奇遇な事に、というより不幸なことに、二人の愛する女性は同 一人物であったのだ。もとより誇り高きあらくれ男たち。どちらも一歩も譲 れぬ。日本的にいうならガップリ四つ。愛の決着はボウリングの勝負 に委ねられた。試合は接戦につく接戦のすえ10フレーム。最後にスト ライクを出せば1ピン差で逃げきり。入魂の一投。球はサウスポー特有 の大きなカーブを描いてポケットへ。ストライク!誰もが思った。しかし7番 ピンは体を左右に大きく揺らしながらも、レーンにはりついていた。

以来、7番ビンは大勝負のたびに様々なドラマを生むことになる。

ファミコン版 絶黄発売中

ダイナマイトボウルは 伝説的に新登場。

コンピュータゲーム初の

#### 3Dピンアクション。

ボウリングを完全 にシミュレートした GAME Aと、ボウリング にダーツの楽しさをプラ スした新しい遊び方の ゲーム B。一本で2倍 遊べる/

画面に飛散るピンア クションは、迫力の3 Dピンアクションを実現。

レーンの状態を推理 し、フック、スライス、 ストレートを駆使する。そ して投球位置や角度、 強さをコントロールする



ボールから自由に選べる。

音楽、効果音、楽しい キャラクターも登場。

300点のパーフェクトを達成すれば、「幻のレーン」も登場する。

### 本格頭脳ボウリングだ。



ン、5種 類のキャラ クター、5種 類の重さの

30レー

ゲームAでの自己最高得点のトップ5の画面を写真にとってトエミランド に送れば、上位1,000名にオリジナル・テレホンカード「テレ・ゴリラ」を ブレセント。住所、氏名、年齢、TELを書いて下配へ郵送ください。

<送り先> 〒107 東京都港区赤坂 2-2-17 東芝EMI㈱第Ⅱ営業本部 「テレ・ゴリラ」プレゼント係

〈しめきり〉 S.62.11.31 消印有効



MSX 2 PS-2021G¥5,800

### 絶賛発売中

PC-880I 10月発売





# MSX with

MSX₂をホビーからビジネスまで活用する。そんな時代の到来です。HALNOTEは、MSX₂を実務レベルの簡易ワークステーションにまで高める統合化ソフトです。オフィスワークに必要な操作は、ほとんどメニュー選択。あのマックのように、きわめて簡単に誰でも使用でき、エキスパート用にキー操作も選択できるのが特色です。もちろん、漢字ワープロ(連文節変換、第2水準搭載)はMSXを超える専用機並み。そのうえ、日本語フロントエンドプロセッサとして、他のMSX-DOS上で動く通信やデータベースソフトが活用できます。デスクの引き出しの中身だけでなく、作業空間そのものをそっくり詰め込んだHALNOTE。仕事の幅を広げる、操作性の良さと充実機能を搭載した未来派ソフトです。





# ワークステーションになる。







11月発売開始に先駆け 100名様限定予約販売!! 詳しくは裏面をご覧ください。

株式会社 片色 研究所

MSXマークは、アスキーの商様です

00名樣限定

3点セット ALOS+HALWORD +図形プロセッサ

HALNOTE

3.5インチ2DD フロッピーディスク (10枚)

-ザインターフェース

いよいよ、11月発売決定のHALNOTE。 発表以来の多くの反響に応えて、100名様 限定予約販売をいたします。HALNOTE 3点セットに、この予約販売はフロッピー ディスク10枚と通信プロセッサをプラス。 お早めにお申し込みください。

通信プロセッサ

29,800<sub>P</sub>

# とりも先に手にしたい。

金いりま

HALNOTEについてのご意見・ご感想をお客せください ●現在MSXのディスクドライブをお持ちですか 2.持っていない

)HALNOTEのアプリケーションソフトとして、今後どんなものをお望み

)現在MSXのソフトを何本お持ちですか。

1. 持っている

しい資料をこ	助務先·学校	共名	7 11 # 7	主	
にい資料をご希望の方は、このハガキを切り取ってご投函ください。		年票 才	男。女	TEL ( )	٦١

75.85*E*77.5F

東京都千代田区神田須田町2-6-5 陈式会社HAL/小研究所

恐れ入りますが40円切手を 必ず貼付して 700

> 屈 94 7 Qle

类

00

商品内容

- ★ HALNOTE 3点セット (HALOS+HAL WORD+図形プロセッサ)
- ★3.5インチ2DDフロッピーディスク(10枚)
- ★通信プロセッサ(アプリケーションソフト)

#### 申し込み方法

現金書留封筒で代金29,800円をHAL研究所 宛お送りください。住所、氏名、年齢、電話番号 および「HALNOTE希望」と必ず明記してくだ さい。

#### 宛 先

〒101 東京都千代田区神田須田町 2-6 5 OS'85ビル5F株式会社HAL研究所 HALNOTE限定予約販売係

#### 締め切り

定員になりしだい締め切らせていただきます。

\*カタログ等の資料をご希望の方は左記のハ ガキでお申し込みください。

MSXマークは、アスキーの商標です。



# 拉约。

READY, GO!!

レトロ感覚満載で、ついに登場、 ずっこけやじきた隠密道中。 コルフで、迷路で勝利を掴んだ君 次なるターゲットはこいつだ。



WE'RE

**SINCE 1987** 





思わずニコニコ、江戸を離れたやじきたが笑いふりまく隠密道中。きつねや虚無僧が襲いかかってくるなかで、悪大名の証拠あつめに東海道中、東へ西へ。農民、町人を教うためずっこけやじきたは、大奔走だ。勘をはたらかせ、証拠をあつめる。君のインスピレーションを、江戸時代がまっている。















4 AMERICAN SER



実験的観 デース・ファフの 36,2 ゲームの豊富 くまて名もローマイ、ワンス・ショルに更勝 単向と 味気です。でも、アルー高視された。フ マイ四部も ストロークト・ナメート・マッチプレ イで根の歳折した。た。動かな無色にみとれてな

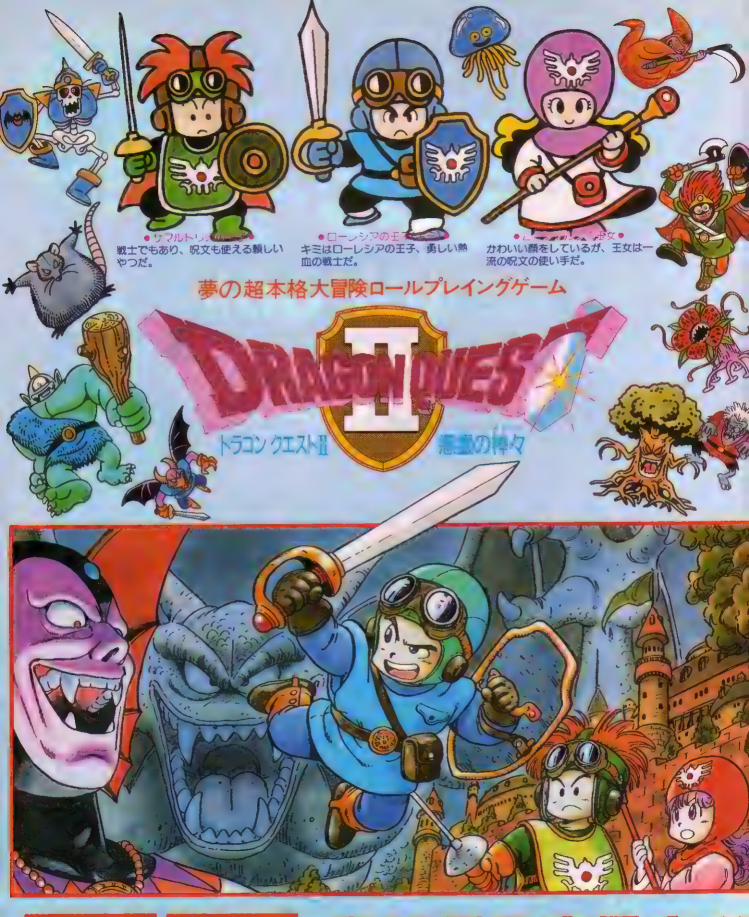








株式会社 片色 研究所 101 最早的十八日 中的 101 是 101



# 



h! 14, /. 從某人

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号

新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

ニカエニックス株式会社 販売元

発行元

株式会社

〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345













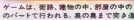




MSX MSX 2







#### これはスゴイっ!情報やアイテムを集め、謎を解くRPGと、すばやいカンフーアクションがドッキング!

舞台は20世紀初頭の香港。

闇の黒幕が香港を支配していた。

悪党のボスは西環の虎。

そして、その下に4人の幹部がいる。

きみはジャッキーを操作して、この悪党どもをやっつけなければならない。

しかし、ジャッキーには西環の虎はもちろん、4人の幹部の居場所すらわからないのだ。

きみは、街の中を歩き回り、人と会話をして情報を集め、

まず、4人の幹部の居場所を捜すことから始めなければならない。

ボス

街には悪党の手下がジャッキーを狙って待ちかまえている。

敵は、比較的弱いザコから、ナイフ投げ、ヌンチャク男、カンフーの達人まで多種多彩。

対するジャッキーの技もジャンプ、ローキック、ハイキック、バック転、パンチなど、とにかくスゴイ。 (壁ぎわでジャンプすると三角ジャンプもできるぞ。)

はたしてジャッキーは、謎を解き、ボスをやっつけ、香港に平和をとりもどすことができるかパ



C. 1987 GOLDEN HARVEST ゴールキン・ハ

MSX 2 R58 Y 5109 ¥ 5,800 (メインRAM64K以上、VRAM128K以上必要です)



バラエティの王様、奇面組。今度はMSX2にジャンプ!

いたずらをして逃げた奇面組の5人 を捜し出せ/

唯ちゃんは、各教室にあるさまざま なアイテムを使いながら、学校中を 駆けめぐる。

はたして、与人をつかまえることが できるか/2

MSX 2 AM R58 Y 5813 ¥5,800 (メインRAM64K以上、VRAM128K以上必要です)



で新沢基栄 集英社・フジテレビ・NAS ②SEGA



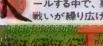
















VOLF TEAM第一回作品

企画/ウルフ・チーム 原案/大西一斗 脚本/山田隆with

音楽/字野正明 美術/南野かつお 髙橋誠 プログラム/秋篠雅弘 塙まさる 藤西宏 スピルバーグ・クラブ ゲーム・デザイン/秋篠雅弘





MSX2





画面。#PC-980

単純・明快・エキサイティンクアルカノイトーが、ふたりのため

あのアルカノイドが、『になって帰ってきた。ふた りで戦うVSゲーム機能人分一公画面を自分 で作れるエディット機能を搭載。しかも画面数 は約2倍にアップ、対射作比)。アイテムも増え て、興奮度200% //

■アルカノイドⅡ 定価6.800円

MSSK2 WW

10月末発売予定



■スーパーピエロ 定価5,800円

MEX MEX 2

10月末発売予定

パワーボール作戦で攻撃か、EXTFIA 作戦でゆくか。最強アイテムは、なんと 丸太ン棒/かんばれ、スーパーピエロ。最中ャラも魅力いっぱい/





10月末発売予定 夏の全国高校野球ナインのテータが インブットされ、まさにわかまか甲子 ■/2人で教唆も、2人対しビュータ の対戦も、もちろん「人でもOK。負け たらグランドの土を持ち帰ろう。



■アメリカンサッカー

定価5.800円 ● CIESte (ROM版) 11月末発売予定

満場の観象が君を注目する。ホットでストーディー/ 簡を使ってパス、シュート。これがアメリカンサッカーで、こんでも、み、でも無くなれる。





ROMES



彩,不改就

■エレベータ-アクション 定価4.500円

方でのお願い (5 FD版)

●PC 8801シリーズ 4 **常価4.900円** ● TEST (ROM/核)



■ジャイロダイン

定価6,800円(52D)

●PC 8801mk SR /FR/MR/TR ●X-1シリーズ (X-1F(は不可)

走価4,900円 ● MSX (ROM版)





■ビクトリアス ナイン

定価4,500円 (5°FD版)

●PC-8801 ノノース ●PC 9801J2 ●FM 7ンリーズ ● ●PC-8801 ノース ●PC 9801 J2 ●FM /シリース ● PC 9801 フ /ース ● PC 9501 フ リース ● X1 フ /ース ●MZ 2200/2000 / 一ス ● 首声発生機器 「アウト モース かど イロイロな 声が 系が 出します。 ●PC 8801 mx ISR 以上 (ディスク版) ● X 1 ターボ Mode 10 (ディス 分版) GRAM、(Z 980年2) 地質で 可 ● X 1 ターボ Mode 20 30 40 (ディスク版) ● FM 77/712 (ディスク版) MB 28121 又、はMB 28122 増設で可 ●FM 77L4(ディスク版) ●PC 9801L2

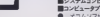
MSX は 16KB以上の機理でお乗しみくたさい MSV は、メインRAMGGK/V RAM12BK以上の機種でお乗しみくたさい は、メイントル上の大多番メモリを搭載したROMカートッノフです MSX は、アスキーの所様です

〒10 東京都で、四位大学町 8 m システムコンビュータ信楽部/金03 25310761(代 FAX 03,253)0984 ■コンピュータブラザ・ニテコ/金03 251 8061代 ● - デコムソフNは全国の有名ハソコンショップでお求め、ただけます

株式含粒









ボスター&ステッカーをプレゼントしちゃうぞ/ 認定書もあげるよーん。詳しくは取扱説明書を見てね。 切手可封のあ手紙によ どす性所 氏名 年齢 職業 電話番号を明記して下さい。 通販をこ利用される方には 送料をサ ヒスします。 (速速希望者は300円プラス)

シャンボール広交310 PHONE(082)263 6006



### きみは迷、明、名探偵!?

事件はミシシッピーを渡る豪華客船デル タ・プリンセス号で発生した。それは、あま りにも謎だらけの殺人事件。君は、すご腕 探偵チャールズ・フォックスワース卿だ。 有能な助手ワトソンを従え、真犯人捜し に全力を尽してくれ。問題は、それぞれの 容疑者にしっかりしたアリバイがあること だ。容疑者との会話、船室、そして船内の 至る所から証拠を見つけだし、アリバイ をくずせ。事件解決は、君の推理・判断・ 注意力にかかっている/



**OACTIVISION** 

### 華麗なる銀行強盗。

金、銀、パールの宝の山、ピッカピカの金の延べ棒 etc. 誰もが夢みる一攫千金。楽して儲かりゃ、言う ことなし/気分だけでも味わいたい、君のための ゲームができた。"ブレイクーイン、。

ブレイクボールで銀行の壁を打ち崩し、巨額の富

と財産を盗んじゃえ//

MSX JX-14

10月初旬発売予定







# ヒット街道、おさわがせします!

アドベンチャーゲーム

# **多部一刻**

C.R. TAKAHASHI/SHOGAKUKAN-KITTY-FUJI TV

アドベンチャーゲーム

# **ラる里**参加多

~恋のサバイバル・バースディ~ CR TAKAHASHI SHOGAKUKAN·KITTY·FJUJI TV





新発売!! MSX 2 版 ¥6,800 大容量2メガロム ティスク版(3.5"2DD)11月10日発売!!





M5X2版 近日発売予定!! (ディスク版 ROM版)





SEAL-DEDOT-LA MSX 2

Original same decisions by Sustances -C1988 Sustances



好評発売中!!
●現代戦を想定した作戦・戦術級の本格ウォー・シミュレーションゲーム

●いままでのシミュレーション・ゲームの概念を打ち破る、迫力あるビジュアル戦闘シーン

●美しくわかりやすいグラフィック・マップ

●レベルに合わせて選べる16種類の戦場マップ

● 気軽にゲームの中断・継続ができるROMシミュレーション・ゲーム初の、新データ・セーブ/ロード機能

MSX2S-RAM付 版 東VRAM128KB以上半7,800 ディスク版(3.5 2D エディター付)近日発売予定//







表記のシフトウェアフログラムとマニュアルは、当社が創作・聯発して著作物です。レンタンや無断コヒーを行なった著作権であると、著作権により載した優別されます。 当社はスプトレンタルに対する許可は一切しておりませんので、三意ください





株式会社マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL0593(51)6482



深開とした森の中、邪糖な者の気配かする。ミルクのよう な深い舞の奥で動めくのは誰。

ここは別の世界、時を越えた中世の森。

年者いた魔法使いに呼びよせられた青年、地下世界に関 じ込められた姫を、最後の敵ウィリーから助け出すために、 ここに美者となる/

伝説のドラゴンを探し、空間を越える魔力を持つ宝石を 身につける。

勇者の名を受けた者よ、その手で姫を奪い返すのだ。



MEX 2 メガロム(要VRAM64K) 定価¥5.800 2×ガロム 定価¥6,400

夢の世界にくりひろげられるファンタジーな冒険と謎。 美しいグラフィックに展開するファンタジー・アクションゲーム。 新生XAINが放つ2メガソフト第2弾!

★末来

MSX(要16K RAM)メガロム (本語) MSX2(要VRAM64K)メガロム CCC

定価¥5,800 定価¥5.900

★スーパートリトーン

MSX2 XJDA CCC





#### 株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1

メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

●プログラマー募集/Z-80-6809のわかる人どしどしご連絡ください。

●通信販売ご希望の方は、商品名、後種名、住所、電話番号を明記の上、現金書留に てお申し込み下さい。(送料サービス)

●この商品は郵便局「ハイテクゆうパック」でお求めになれます。 ●当社パッケージソフトのアンケートハガキ返送のユーザーには、会員登録を持って サポートしています。



中島くん…私、今どこにいるのかわからない… STORY 何も見えない…怖い、お願い助けて…。 地の底深く、静寂な闇に包まれた魔の領域。 未知の恐怖に足がすくむ中島。その時「勇気

すために…」と優しくも力強い女の声がした。 声の主に勇気づけられて進む中島の前に、突 如黒い影が走り抜ける。「敵!?」ヒノカグツチを 握る指先に力がこもる。「出方をうかがってい を出して進むのです。魔の手から弓子をとり戻るらしい…ヤツラは知的生命体なのか!?」

- ■3D階層構造のアクションRPG/
- ■ラビリンスに展開される壮大な ストーリー/
- ■攻撃に思考・論理パターンをもつ 敵キャラクター/



△ステージ名称、ステ ージナンバー、及び月 の運行を表示。

®ハンドヘルドコンピ ュータからの情報メッ

- ●装備している武器、 アイテムを表示。
- ●3~7面にいるケルベ ロスを見つけ教いだせ。



◆クリスタルにされた弓子。

イザナミ。弓子の前世 の姿。中島にテレバ シーで情報を送り、 その美しさを徐々に 取り戻していく。



◀ダートの往き来をする ケルベロス。ギリシャ神 話に登場する番犬・中 島の忠実な部下だ。





二人か、今、再び…。



- ■PC-8801mkIIR/H/VA(5'2D 2枚組) ¥7,800
- ■X1/C/ターボシリーズ(5°2D 2枚組) ¥7,800
- ■FM77AVシリーズ(3.5'2D 2枚組) ¥7,800

#### Game Line-up

#### 好評発売中





■PC-9801シリーズ(5'2DD 2枚組) (5'2HD・3.5'2DD(21枚) \*4,500 ■PC-8801mkI1R/H/VA(5'2D 2枚総) ¥4,500

■X1/C/ターボシリーズ(5'20 2枚組) ¥4,500 ■FM7/77シリーズ(3.5°2D-5'2D 2枚組) ¥4,500



WOLF



■PC-8801mkIIR/H/VA(5'2D 2枚銀1 ¥6,800 ■X1/C/ターボシリーズ(52D 2枚銀) ¥4 800 テーブ版(2巻組) ¥4.800

MSX XX X7/ROM 46,800





■PC-9801シリーズ

(5'200-3.5'200 2枚組)(5'2HD(は)枚) ¥7,800 ■PC-8801mk[] R/H/VA(5'2D 2枚組) ¥7,800

■X1/C/ターボシリーズ(5'2D 2枚組) ¥7,800

■FM77AVシリーズ(3.5°2D 2枚組) ¥7,800



お待たせしました。 テレネット・ユーザーズクラブがつい に発足します。お申し込みは、9月後 半からShopで配られます応募用紙 でお願いします。また、すでにはがき、 電話でお申し込みの方、アンケート はがきにお答えの方には応募用紙 をお送りします。

応募用紙お申し込みの方は、03 (268)1159ユーザーズクラブ係まで。

メ切りは10月末日です。たくさんの 特典を用意してお待ちしています。

T Madate 日本テレネッ

※お求めはお近くのパブコン・ショノフで。通信販売し希望の場合は使用機種名を明記の上、 送料200円を加算して現金書留で直接当社にお申し込みください

〒162 東京都新宿区東五軒町1番9号 片岡ビル TEL 03(268)1159



通飯(〒200円) 通信販売ご希望の方は、記名・機種名・住所・氏名・電話番号を明紀の上、現金書館で日本ファルコム・MSXマガジン係までお申込み下さい。 ・ 190 東京都立川市美寶町2 1 4トミオービル TEL.0425(27)8501代

2×ガROM 編¥6.80

好評発売中 MSX 2 専用 2×ガROM ¥6,80











金の指輪はどこにある?

不二子は、味方?それとも…

時計塔の上でクラリスと再会 /

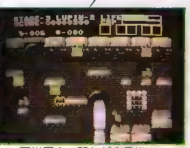
G











石川五右エ門ただ今見惨/



地下の二セ札工場を発見/





MSXマークはアスキーの商標です。こ©モンキーパンチ・TMS・YTV・NTV

お問い合せは●〒100東京都千代田区有楽町1-2-1東宝㈱事業部パソコンゲームソフト係TEL.03(591)4557

TOHO CINEFILE-SOFT LIBRARY SOF TWARE CINEMATIC

●資料請求の際は、お手持ちの機種名をご明記下さい。

●店頭にて品切れの際通信販売は郵便振替のみ扱います。(送料500円) ご希望の方は、振替用紙の通信欄に、商品名と電話番号を明記の上、下記までお申し込み下さい 振替東京7-184946東宝株式会社

## 感性が、知性がエキサイトする。 MIAの本。



### 怒 IKARI ーナチス復活プログラム

マイクロデザイン著 新書判 定価780円(送料200円) 好評発売中 そこはアフリカ某国の戦場。二人の傭用ラルフ大佐とクラーク少佐は、正体不明の敵を相手に激烈な戦いを展開している…。硝煙と血の彼方に見えるものは…… 復活をもくろむ新ナチス党の陰謀だった!ゲームブックの常識を超えた、初めての本格的ウォーゲーム。

## ディーヴァ・ファンブック

マイクロデザイン著 A5判 定価1,200円(送料250円) 好評発売中 あのエキサイティングなニュータイプゲーム「ディーヴァ」が本になった! マニュアルのストーリーだけではもの足りない君のために、全ストーリーを完全小説付そして、「ディーヴァ」を構成するあらゆるデータを掲載。 さらに「ディーヴァ」が 生み出された背景や裏話も語られる。「ディーヴァ」攻略のためのベストガイド書。

## ウィザードリイ日記ーパソコン文化の冒険

矢野 徽著 四六判 定価1,600円 近刊

それは、ある一冊の本との出会いから始まった。その翌日、一台のパソコンが注文された。そして、彼はゲームを始めた。ゲームの名は「ウィザードリイ」。ロールプレイング・ゲームの傑作である。——63歳の翻訳家・作家が体験したコンピュータゲームの素晴らしき世界。この日記は、作者がパソコンを買ってからの1年間を「ウィザードリィ」を通して、現実と幻想をおりまぜて綴ったものである。

MSX

快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1,500円(送料250円)

MSX

挑戦/実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A 5判 定価1,200円(送料250円)

MSX

チーブパーションのお

BASICゲーム集団

A 5判 定価1,500円(送料250円) ※ USX はアスキーの商標です。 MSX

W2X 5 10 10

BASICゲーム集②

A5判 定価1,500円(送料250円)

MSX

BASICゲーム集団

A5判 定価1,500円(送料250円)

MSX

マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSX

マシン語入門(実践編)

渡辺卓也·樋口賢治書 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSX

マシン語入門(応用編

白井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSX1台に1冊/

MSXビギナーズ・ハンドブック

新書判 定価980円(送料250円)

お求めは最寄りの書店またはパソコンショップまで。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル TEL.03(486)4500

㈱エム・アイ・エー





#### 月刊アスキー別冊

全国BBSガイド'87

定価780円(送料300円)

## 全国規模のBBSから、ローカルBBSなど、全国有力ステーションを厳選ガイド

数万人の会員を持つBBSから、特色あるローカルBBSなど有力ステーションをガイドした一冊です。運用情報・アクセス情報・プロトコルはもちろん、各ネットの"メニューツリー"も掲載しました。運営者自らセールスポイントやネット史などを、メッセージ欄に記入。有料・無料別/地域別五十音順など、マルチインデックスにより、あなたの目的のBBSが、一目でわかるよう編集しました。これからパソコン通信をはじめる方から、もう1つIDをと考えているネットワーカーの方にも必携の、BBSガイドです。



## パワーアップ マシン語入門

瀬木信彦著 定価1,400円(送料300円)



#### 本誌に連載された『パワーアップ マシン語入門』の集大成

月刊MSXマガジンに連載された『パワーアップマシン語入門』の単行本化。マシン語を勉強したい、MSXをもっと知りたい方に最適の入門書です。 2 進数、コンピュータの仕組みから、マシン語入力には必須の「マシン語モニタ」プログラムを説明。マシン語命令や、マシン語プログラムを多数掲載し、やさしく解説していきます。MSXのマシン語を基礎から学ぶことができる、最高の教科書です。

## MSX2 BASIC入門

アスキー書籍編集部編著 定価2,500円(送料300円)



## すべてのMSX2ユーザーに贈る初の本格的BASIC入門書

MSX2を道具として使いこなすためのMSX-BASIC (ver.2.0)入門書。ほとんどの機能を豊富な操作例により詳説。グラフィックス機能やビデオ画像処理など、MSXの豊かな視覚表現力をやさしく解説しました。自分のマシンを操作しながら、MSX2独自の機能を使った実際のプログラミングまで習得できる、初めての本です。MSX BASICを、これから学ぼうとする方には、必読の一冊。

※MSXマークはアスキーの商標です。



## 集しく学べる<sup>\*</sup> MSXポケットバンク

あるとないとじゃ大違い!

#### 便利ツール、コキ使って!

MSXマガジン編集部著 定価680円



プログラムづくりの強力な助っ人「プロの 道具」を集めたツール集。強力マシン語デバッガ、MSX2のスプライトキャラクタ・グラフィックキャラクタ作成ツール、マシン語プログラムをDATA文にするツールなど。便利機能を収めたこの一冊でプログラムづくりが百倍楽しくなる// 君はこの難関を越えっれるか/

#### アドベンチャーゲームブック

竹山正寿・上条 有・上坂 哲共著 定価580円



きれいな画面で操作も簡単、そしてワクワクするほどおもしろいアドベンチャーゲームばかりを集めました。「危険な屋根」「ルーム908」「フランス料理の作り方」「メディアコントロール」の豪華4本立て。本格的ミステリー気分もタップ」味わえて、手軽に楽しめるゲーム集。

ポケバン流

島本笹清著

定価580円



BASICの入門書を読んだけれど、やっぱりプログラムが組めない。そんな半分あきらめかけている方にも、必ずBASICでプログラムが作れるように、プログラミングのコツを伝授します。入門書ではやさしすぎ、テクニカルっぽい本だとむずかしすぎると思う人に最適です。

めざせ本格派アセンブラブログラマ

#### マシン語入門PART2



ILL MATERIAL TO THE COLUMN TO

人工知能と遊ぶ本

#### ことばの実験



上条 有《一柳絵美共著》定幅600円

プロが編曲した30曲

#### 音楽のおくりもの



**建** 

乱筆、乱文こわくない

#### すぐできる日本語ワープロ



すがやみつる・竹田津 恩共著

**宇宙**FANP



ディスク徹底活用術

BITS著

定価580円



ゲーム作りのテクニック

BITS著 定価680円



プリンタ徹底活用術

森田信也・福手寶治共著 定価級四円



R.P.G.の作り方

竹山正寿 上条 有共著 定価別円



不思議プログラム集



新・MSXの基礎知識

浅井敬太郎著 定価580円



すぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画書 定価を90円



おもしろゲームブック

定価580円



マシン語入門

平塚憲晴著 定価680円



BASICゲーム教室

安田吾郎書 定価480円



とは大楽いマシン語ゲーム集

ポケットバンク編集部編書 定価480円



アクションゲーム38

ぐるーホ・アレフ書 定価480円



知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ等 定価4RD円



エラー撃退ミニ事典

ボケットバンク編集部編著 定価40円



面白パズルブック

藤沢幸隆·桜田幸朝共著 定価480円



トランプゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価480円





グラフィックス総伝

安田吾郎善 定価480円



ゲームキャラクタ操縦法

構選和宏装 定価480円



アニメC.G.に挑戦/

川野名 勇・牧山慶士共著 定価400円



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志共著 定価480円



※ 四国はアスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 ●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。

株式会社アスキー



## 強力になったMSXの開発環境。

バージョンアップ版Cコンハイラにデバッガまで揃ってMSX-DOS上のフログラム開発はもう天下無敵です。



画面1 MEDを使いC言語の ソースプログラムを作成中。



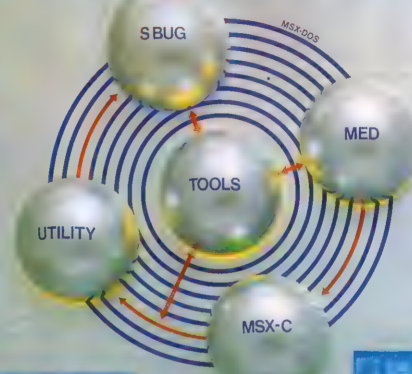
画面2 "Q C"をコンパイル。 アセンブラソース"Q MAC"を生成。



画面3 アセンブラを使える人はMEDで 直接アセンブラソースを作成。



画面4 HEADコマンドで"O MAC"の 内容を確かめてからアセンブル。





同面5 自分で作成した3つのRELファイルと ライブラリをリンク。



「MSX-S BUG」は MSX-DOS上で動作するシンボリックデバッガです。 デバッガとは実行可能なオブジェクトプログラムを直接メモリに読み込んで、 その内容を目に見える形に表示したり、あるいは実際にプログラムの一部を実 行させたりしながらパグ (プログラム上の誤り)の原因を発見していくソフトウェア

です。これにより、ソースプログラムのレベルでは発見の難しかったバグも素早く退治することが可能となりました。 シンボリックファイルとしてはMSX・L 80が出力するシンボリックファイルを読

み込むことができます。 プログラム内容 ●MSX・S BUG ●デバッグ側

#### MSX Professional Development Tool Series

MSX PDTシリーズは、MSXを使ってプログラムを作成するための開発支援ソフト群です。

この3本のソフトがあれば、MSXにおける高度でローコストなプログラム開発環境が提供されます。あなたもこの3本のソフトでプログラム開発をマスターしてみませんか。

プログラム開発がマスターできれば、自分専用のデータベースを作ったり、自分だけのスケジュール管理ソフトやツールコマンドを作ったり、プログラミングの腕が上がればゲームやワープロだって作れるかもしれません。

その可能性はあなた次第で無限大というわけです。

パッケージ内容 ●8 8-1007日ッピーティスク(2DDのディスク装置でも読み書き可能)
● マミュアルー式

●これらのソフトウェアは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2パソコンでご使用になれます。

♥これらのソフトウェアを作動させるにはディスクドライブが1台以上必要です。

MSX 、MSX-DOSはアスキーの商標です。

「MSX-S BUG」、「MSX-C Ver I I」にはMSX-DOS、スクリーンエディタ、 MSX・M-80、MSX・L-80、CREF-80、LIB-80は含まれていません。

「MSX-S BUG」、「MSX-C Ver | 1」をお使いになるにはこれらのソフトウェアを必要としますので、お持ちでない方は「MSX-DOS TOOLS」をお買い求め下さい。



できたソース プログラムファイル C Ver. 1.1

でもひとくちにプログラム開発と言ってもピンとこない方が多いと思います。そんな方は左のチャートをご覧下さい。プログラム開発はどういう手順で行われるのか、これらのソフトウェアを使うとどういうことができるのかをわかりやすく説明してみました。(なお、画面はMSX2を使用して作成したものです)



画面7 S BUGを起動してシンボルを表示して から、STARTを以降を逆アセンブル。



画面8 プログラムを1ステップずつ実行し、 その都度レジスタの内容を表示。



画面9 TOOLSのPATCHコマンドを 使ってデバッグすることもできます。



画面10 TOOLSのBIOコマンドもこうやって アセンブラとOで作りました。

──Ⅲ版 MSX-Cコンパイラの ユーザーの皆様へ!!

まだユーザー登録を行っていない方は、変象登録 カードをお出し下さい 無情でパージョンアップをさ せていただきます。詳しい方法につきましては文書で お知らせいたします ●MED(MSX-DOSスクリーンエディタ)を使って C言語でソースプログラムを作成します(画面1)。 ソースプログラムを作成する際にはTOOLSの 中のBOD Y.GREP、TAIL、TR、WOなどテキスト ファイルを扱うコマンドを使うと非常に便利です。

●C言語のソースプログラムができたらMSX-C Ver 1 1 を使ってコンパイルします (画面2)。MSX-Cは 2パス形式のコンパイラです。まず第 パスプロF. C OM "というフロントエンドが中間言語ファイルを出力 し、そのファイルを第2パス "CG COM"というコードシェネ レータでアセンブラソースプログラムファイルに変換します

- ●アセンブリ言語を理解している方は、MEDを使い直接アセンブリ言語でソースアログラムを書くことも可能です(画面3)、もちろんその際にもTOOLSのコマンドは非常に有効です。アセンブリ言語は、非常にマシン語コードに近い、表現を使うためキメか細かく効率の良いプログラムを作成することができますが、C言語よりも上級者向けといえます
- ●MSX・M-80を使って、MSX-Cでコンパイルして作成したり MEDで連接作成したりしたアセンブラソースプログラムを アセンブルし、リロケータブルオブジェクトファイル(RELファ イル)を作成します(画面4)

次にMSX・L-80を使って、偏々にアセンブル済みのリロケー タブルオブジェクトファイルや壊凍ライブラリをロード、リンクし 実行可能マシン語プログラムファイルとシンポリックファイル を作成します(画面5)。

- ●実行可能マシン語プログラムとはコンピュータが読み込んで 直接実行できる形式のプログラムです。シンポリックファイルと はアセンブラソースプログラムの中で変義されたパブリックシ ンポル(特定の値に対して定義された名前で、他のRELファ イルやライブラリから参照可能なもの)と、そのシンポルがど こにあるかという情報、つまりそのシンポルに対応するアドレス 暑地情報が入ったファイルです(画面6)。
- ●完成した実行可能プログラムを走らせてみたらバグがあって まったく動かないという経験を持っている方も多いと思います。 そんな時、今までだったらソースプログラムに戻ってプログラム の最初から再検討するという作業が必要でした。SBUGや、 TOOLSの中のPATCH、DUMPなどバイナリファイルを扱う コマンドを使えば、大変効率度くプログラムのミスを発見して デバッグを行うことができます(画面7.8.9)。SBUGを使って デバッグをする際に、シンボリックファイルがあれば、アドレス 番地名の代わりにシンボル名を用いてデバッグを行うことが できます。

新彩秀

## MSX-CVerili

価格 19,800円(送料1,000円)

「MSX-C Ver. 1.1」はMSX-DOS 上で動作し、C言語で書かれたソース プログラムを読み込んで、ザイログニーモニックのアセンブラソースプログラムを出力する2パスのC言語コンパイラです。

変数の自動レジスタ割付やnonrec (non-recursive、非再帰的)キーワードの導入などをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率や実行速度を飛躍的に向上させています。またオブジェクトコードのROM化が可能なので、MSX用カートリッジソフトウェアの開発に最適です。

プログラム内容 ●MBX=C Ver 1 1

- ・標準ライブラリ関数(グラフィックライブラリは含まれていません)
- ±ーティリティプログラム2率(FPC COM, MX COM)

・サンブルブログラム5个

## MSX-DOS TOOLS

価格 14,800円(送料1,000円)

MSX PDTシリーズの第一弾が、このシリーズの核となる「MSX-DOS TO OLS」です。

高度な機能を持ったMSX-DOSに加えて、そのMSX-DOS上の28のツールソフトウェア"TOOLS"と強力なスクリーンエディタ"MED"、それにアセンブラソースをマシン語コードに変換するためのアセンブラやリンカを含む"ユーティリティソフトウェア"をパッケージング。

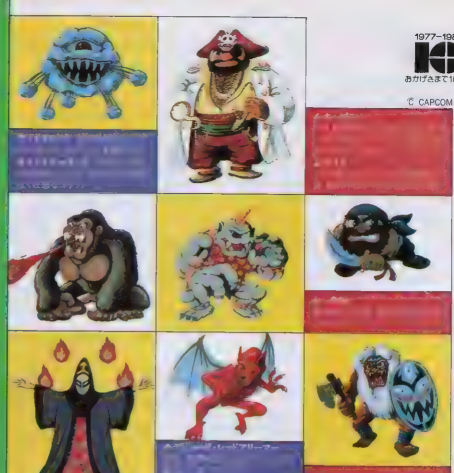
プログラム内容 ●MSX-DOS

- ●TOOLS(ツールソフトウェア28本)
- ●MED(MSX-DOS スクリーンエディタ)
- ■ユーディリティソフトウェア・パッケージ ●MSX-M 80 マクロアセンブラ ●MSX-L-80 リンクローダ

●CREF 80 クロスリファレンサ ●LIB・80 ライブラリマネージャ







■ MSX2 (VRAM容量128k)対応■メガROMカートリッジ ■定価6,800円 XガROMは1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

#### 大人気魔界島の申し込み方:送料無料

下の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、現金書留筒封に現金6,800円 をそえて、郵便で送ってください。18日以内にお届けします。

■あて先/〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 株アスキー直販 Mマガ①係

#### ■魔界島申し込み用紙 ■ 代金6,800円同封

ご住所	〒							
アバート名 号室名も書 いてね。		**	***	 	•		****	
フリガナ <b>お名前</b>				TEL	(	)	-	

スキー使用欄(ここには何も使用しないでください)







村は戦闘機P-38ライトニングのパイロット。司令部から出撃命令が出され、大空に飛び立った。日の前には敵の小型戦闘機編隊が迫ってくる。敵の雨アテレのような攻撃をかわして、編隊を全滅させたライトニング。息つく暇むく新たな編隊が攻撃をしかけてくる。こんどは市返りをしてかわそう。敵の超大型爆撃機もライトニングを襲ってくる。はたして君は、敵の超大型爆撃機を撃墜し、自国の空母に無強帰鑑することができるか!?1942年を舞台に展開する完極のシューティングゲーム。13テージは第一陸地へとスクロールする10時面で構成され、計22ステージ。敵の編隊を全滅させるとPOWが出現し、これをとると4連射、6連身などパワーデッブする。

■MSX(RAM容量16K以上)対応●メカROMカートリッジ●定価5,800円 ■MSX2(VRAM容量128K)対応●メカROMカートリッジ●定価5,980円 (送料各400円)



#### 《スタッフ裏集》

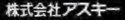
**●プログラマー●ケームブランナー●ケームデザイナー●ハードウェアテザイナ**-

The state of the s

ナレネートにして研送して下さい

(TOI LE SUE LUISE DE VILLE VILLENZA L

1977-19



あかけさまで10周年



#### 3人で楽しめるリアルタイムFPG。





データはパスワード方式なので、データレコーダの必要はありません。ダンジョンマスターのROMカートリッジを持っていれば、いつでもどこでも、楽しくみんなで遊べます。

- ●定価5,800円(送料400円)
- ●ROMカートリッジ
- ●メモリ16K以上のMSXで遊べます
- ●2、3人で遊ぶときは、アスキースティックIIターボ 等のジョイスティックが必要
- データはパスワード方式です

MSXはアスキーの商標です。



#### SDUMCE IT & SIFAFGINED.



## ザ・ブラックオニキスエ

好解爱意为

ファイヤークリスグルを求めて



### ロールプレイングゲームの名作ザ・ブラックオニキスも 好評発売中

ROMカートリッジ 定価6,800円(送料400円) ©B.P.S.

MSX はアスキーの商標です。

メガROMは | メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

- カヒット以上の大谷童メモリを搭載したROMカートリッジです。 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (樹)アスキー営業本部(03)486-8080
- ●定価6,800円(送料400円)
- ●メガROMカートリッジ
- ●メモリBK以上のMSXで遊べます。



株式会社アスキー





日本ウィザ10月10日よ

10月10日,東京・赤坂のTBS Kスタジオにおいて, 待望の日本ウィザードリィ倶楽部結成式が行われる。これに引き続き,全国のウィザードリィ・フリークを対象に会員募集を開始します。(10/10より受付開始)会員になると,倶楽部の会報誌やイベントなどウィザードリィに関するホットな情報がもらえます。これで、君も名実共にウィザードリィ・フリークになれるというわけ、

#### ●日本ウィザードリィ倶楽部会員募集要項 (会員特典)

- ●ウィザードリィ俱楽部会報誌(年2回発行予 定)を限定発行
- ●会員のキャラクター度認定を実施(レベルアップ可能)
- ●ウィザードリィオリジナルグッズの限定販売
- ●アスキーの新作ソフトを抽選でプレゼントまた はモニタープレイ
- ●各種イベントにご招待など

勤務先/

#### [入会方法]

- ●会員としての有効期間は63年9月末まで有効 といたします。
- ●入会方法に2種類ありますのでご注意ください。 ①ウィザードリィ3モルドールチャージカードをお 持ちのかた(モルドールチャージカードはウィザー ドリィ3の商品にもれなく入っています。)
- ●モルドールチャージカード
- ●年会費とLて500円の定額小為替(注)
- ●入会申し込み用紙

上記のものを同封し、ウィザードリィ俱楽部事務局あてにお送りください。登録が済みしだい。モルドールチャージカードは会員証としてご返却いたします。

②ウィザードリィ3モルドールチャージカードをお 持ちでないかた(モルドールチャージカードはウィ ザードリィ3の商品にもれなく入っています。)

●入会金1000円と年会費500円の1500円の 定額小為替(注)

#### ●入会申し込み用紙

上記のものを同封し、ウィザードリィ俱楽部事務 局あてにお送りください。登録が済みしたい、会 員証を発行いたします。

ウィザードリィ3の商品に入っている このカードがあれば倶楽部の入会会は

(注)●入会金、年会費は定額小為替でのみ受付いたします。現金、切手でのお申し込みは受付いたしませんのでご注意ください。

- ●定額小為替は最寄りの郵便局の窓口でお 求めください。また、小為替には何も記入せず お送りください。
- ●入会申し込み先

〒107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

株)アスキーISGウィザードリィ俱楽部事務局 ウィザードリィ俱楽部入会係

#6

- ●お問い合せ先
- (株)アスキー内ウィザードリィ俱楽部事務局
- **2**03-498-0090

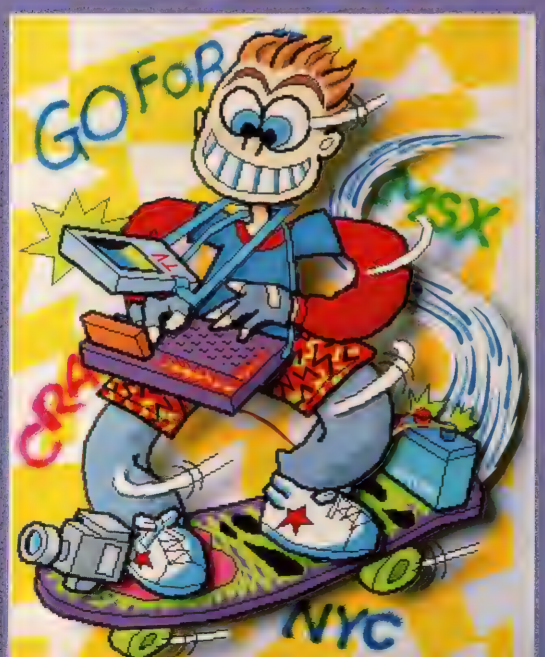
FM-77シリーズ 3.5-2D

・・・・・キリトリ練 ➤ ・・・

الاد ماد ماد	1511 - 161 who shot 7		ウィザードリィ倶楽		会申し込み用紙 昭和62年 月 の事項に記入、あるいは該当するものにチェックしてください。	В
日本ワイサ・	ートリイ俱楽部へ	(会の申し込みをします。		I M I'BLV	の中央にBC人である。1982年は10月の1172720011661	2
フリガナ		STATE OF THE STATE	生年月日		「ウィザードリイ」ソフトでお持ちのものをチェックしてください。	
姓名	姓	名	一 19 年 月	日	ウィザードリィ#1 ウィザードリィ#2 ウィザードリィ	(#3
胜台	XC.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	性別 年齢 □男 □女	*	PC-8801シリーズ 5-2D	
	<u> </u>	1 _		3	PC-9801シリーズ 5-2DD	
ご自宅の 住所	₹	₹			PC-9801シリーズ 5-2HD	
(会報などの		□都□道		【□市	PC-9801シリーズ 3.5-2DD	
発送先)		□府□県		B	X1シリーズ 5 2D	
		□町 番地			FM-7シリーズ 5-2D	

T.M.	A STATE OF THE STA	以下の事	頃は記入し	ないでくださ	i.		chiles
コンピュータ メーカー の使用機種	機種名	#1	#2	#3	#4	#5	





TOP20



ソフトレビュー



特別企画 これが グラディウス2だ/



Misio / め 「もう止まらない好奇心」



ゲームすとり~と



クローズアップ

• ILLUSTRATION with MSX by Miki IWAMURA MSX SOFT

「信長の野望」 が初の1位/ シミュレーショ ンかフームだ/



順位

タイトルとメーカーとメディアと価格

## 信長の野望・全国版



前回6位

光栄・2メガROM+S-RAM・9,800円

2

スーパーレイドック

前回10位

T&Eソフト・2メガROM・6,800円

3

メタルギア

前回4位

MSX 2

KONAMI・メガROM・5,800円

4

ドラゴンスレイヤーⅣ

MSX 2

ドラスレファミリー

前回3位

日本ファルコム・メガROM・6,800円

5

大戦略

MAY MEX 2

前回5位

マイクロキャビン・メガROM+S-RAM・7,800円

#### 画画

#### コメント

#### メーカーのコメント

#### 水晶占し



本格的シミュレーションゲームが、初の1位の座を獲得/ 時代はシミュレーション、という感じだね。世界にばかり目を向けていないで、日本の歴史にも関心を持とう。人の上に立つような人物になるためには、マネージメントがしっかりできないとダメだね。このゲームでは、その能力が試されるのだそ。

MSX「信長の野望・全国版」を応援してくださった皆さん、どうもありがとう/ 皆さんからの熱い期待に応えて「信長の野望・全国版」と「三国志」がMSX2専用ディスク版で、10月末に発売されます。グラフィックスも迫力を増し、臨場感もより一層高まっています。乞うご期待/ 応援よろしく/ (三浦)



全国を統一する ために施しをし ているおじさん が見えます。

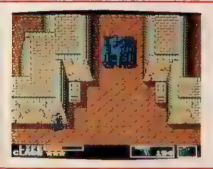


隠れキャラを、キミはもう発見したかな? それにしてもMSX1で、このグラフィックス、感動だ/全ステージをクリアしてレベルが高い人には、階級章がもれなくもらえるのだ。この階級章はとってもカッコいいから、がんばりがいがあるね。アニメーションのシーンは、とっても感動的だから、ぜひ見て欲しいな。

うひょ~っ// スパレイがいきなり 2位になっちゃった。この調子で来 月は1位だゼイ。ステージ4の最後 で苦しんでいる方は、画面中央の丸 いハッチをビシバシ撃ちましょう。 ハッチが壊れて次のステージに進め ますよん。それでは、宙軍大佐をめ ざしてみんなガンバッテネ。(天上天 下唯我独尊バトル営業マン・吉川)



隠れキャラを見っけて得意頭の 少年が、全国的 に出現してます。



ゲームセンターの雰囲気が漂うゲームだ。アダルトチックな背景とキャラクタたちは、リアルな体験をさせてくれる。次々に襲いくる敵キャラを撃破しながら、最終目的メタルギアを破壊しよう。無線連絡からもらえるヒントは役に立つものもあるから、かならずメモしておこうね。アイテムの使い方も重要だよ。

1ランク上昇/ どうもありがとう ございます。もうみんなクリアして しまった頃かなあ……やればやるほ ど、のめり込んでしまうんですよね。 まだこのおもしろさを知らない人は、 ぜったいにやってみる価値はありま す/ ほかにないゲームなので、あ なたのライブラリーのひとつに加え る必要性あり/ です。 (紙尾)



グンボールをか ぶって、犬から 逃げている青年 が見えます。



日本ファルコムにしては、親切なゲームだ(?)。広〜いマップで普通ならうんざりしてしまうけど、このゲームなら大丈夫。とにかく、敵キャラの動きがおもしろいのだ。やたらすばやく去っていく敵、天井に張りついている敵、どれを取っても可愛いのだ。セリナ姫の肖像画はワープゾーンだって気がついたかな?

ドラゴンスレイヤーⅣ、通称ドラスレファミリー。広大複雑怪奇な地下迷宮/ あのドラゴンとはもう戦いましたか? えっ、ムズカシイ~って? そんなことはないんですよ。このドラスレファミリーは家族4人+1匹が協力すれば、あとはじっくりとがんばるだけ。さあ、今からでも遅くない。かんばろう。 (宮本)



犬なのに、ドラ ゴンに変身でき るペットの名前 はボチですね。



バスワードやデータレコーダにセーブするのが嫌いな人に、うってつけのゲームだ。S-RAMで瞬時のうちにデータがセーブできてしまう。ゲームオーバーになる前に、こまめにセーブするようにすればいいね。今度発売されるディスク版には、コンストラクションがついているから、オリジナルのマップで遊べるのだ。

今月も皆さんにお会いすることができました。ありがとうございます。 今回は新製品のお知らせ。大好評の「めぞん一刻」に続く高橋留美子シリーズ第2弾「うる星やつら」発売決定。4メガROM、漢字表示、アニメ処理とMSX2最高のアドベンチャーゲームです。「みんなたのしみにまっててほしいっちゃ」(ラム)



エクストラ面を 発見して、再度 戦略を練ってい る少年がいます。 MSX SOFT

今月は、日位以下は体勢にさほど変化はない。 来月はどうかな?

来月はどうかな?

順位 タイトル&メーカー&メディア&コメント

ら ガリウスの迷宮~®域伝説II~

AN

KONAM メカROM 5 800円



ポポロンは、トイレに行きたくなったのかな? ちょっと休憩して、また上位に食い込むかもしれないね。「グラディウス2」と同時に使うと、いいことがあるみたいだ。さっそく試してみよう/



画面

7 めぞん一刻

マ4 クロギャビン

€ 800 %



「個子さ〜ん、好きで〜す/」なんてオタクなキミは、ぜひブレイして欲しい。原作でお馴染みの人物が次々登場。 宴会は始まるわ、婆ちゃんが上京するわで、てんてこまいになっちゃうぞ。



8 ルバンニ世・カリオストロの城

東新 メカ日〇M 6 800年



テレビを毎週かかさず見てた人に、オススメしたい アクションゲームだ。ルパンの動きがとってもラシ イ。あのすっとんきょうな声が、聞こえてきそうな 気がするのだ。不二子ちゃんも登場するぞ。

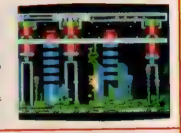


9 ディーヴァ アスラの血流(MSX1)

185 16 Mark CX187M 5 604 MSX-1800 150 7



シミュレーションゲームに、新風を巻き起こしたゲーム。アクション要素がたっぷり入っているから、 シミュレーションゲームを躊躇してやらなかったキ ミにも、オススメしてしまうゲームだよ。



10 ドラゴンクエスト

エンクス ・ヤROM M × 1800~ M × 1800~



ドラクエ強し/ おもしろいものは、いつまでたってもおもしろいのだ。ということを、ボクたちに教えてくれたのはドラクエだ。ドラクエIIの発売が待ちどうしい今日この頃だね。



ひとこといわせて!

みなさん、結婚祝いのお手紙どうもありがとう!無事に結婚できたのも、みなさんのおかげです (なわけないっか?)。とかいっても、新婚生活を楽しむ余裕もなく、このように (だって今日は土曜日なんだもん) 仕事にはげんでいる私はサラリーマン (女の人の場合、サラリーウーマンとか呼ぶのかしらん)の鑑です(とか自分でいってしまう、自分が恐いわ)。まあ内輪の話 (おっと、内輪というより自分の話

まあ内輪の話(おっと、内輪というより自分の話 だったね)はこれぐらいにして、本題に入ろうっと。 私としては、今月の展開は意外な結果って感じ。あ の地味な(地味っていうのは、けっして悪いことじゃないよ)シミュレーションゲームの「信長の野望・全国版」が「位に入ったんだもん。やっぱり、アクションゲームやアクション要素の高いゲームばかりで、うんざりしている人が多いのかしら? きっとこれからは、大人でも十分に楽しめるゲームが上位に入ってくるんだろうな。

それでは最後に、私の来月の | 位の予想を書いて しまおう。来月は「グラディウス 2」がきっと | 位 だ/ それでは、また来月お会いしましょうね。

			10	P 20
順位	タイトル	メーカー& メティア&価格	コメント	今後の 予 想
11	デジタル・テビル物語女神転生	日本テレネット メガROM 6,800円	原作を読んでからプレイするか、プレイしてから原作を読むか? それはキミの自由だ。でも、読んでからプレイしたほうが、主人公になりきれるぞ。	
12	三国志	光栄 2メガROM 12.800円	シミュレーションといえば光栄。光栄 といえばシミュレーション。中国を舞 台にしたこのゲームで、男のロマンを 感じて欲しいな。	•
13	アニマルランド殺人事件	エニックス メガROM 5.800円	キャラクタは動物だけど、内容はなか なかシリアス。最後のどんでん返しは、 感動のウズを巻き起こしてくれるのだ。 MSXだけのオリジナルゲームだよ。	*
	覇邪の封印	アスキー/工画堂スタシオ MSX1/メガ戸OM-7,800円 MSX2/2DD-8,800円	フィギュアとマップかついているから、 画面に合わせて、ヒトコマずつフィギ ュアを動かせばいいね。ヒントなしで クリアすると、認定証がもらえるぞ。	
	ファンタジーゾーン	ポニー/SEGA メガROM 5.500円	独特な色彩感覚のゲームかこれだ。コインを集めて、お買い物をしよう。とっても可愛いキャラクタだけど、ゲームはなかなか難しいぞ。	
16	ロマンシア	日本ファルコム メガROM MSX1/5.800円 MSX2/5.800円	ブタになってしまえ/ なんていわれ たら、私困ります。でも、ブタになる とダメージを受けないという、いいこ ともあるんだよ。	
17	スーパーロードランナー MSX 2 272	<b>アイレム</b> メガRDM 5.800円	帰ってきたロードランナーは、とって も可愛いキャラクタに変身したのだ。 でもパズル要素は、昔のままの難しさ。 コンストラクションもできるよ。	
18	魔界復活	スタジオWING 2DD 7.800円	こんなアドベンチャーゲームを待って たんだ。なんて人も多いと思う。漢字 メッセージが、魔界の雰囲気を盛り上 げてくれる。漢字ROMが必要だよ。	
19	雀 聖	SONY/シャノアール メガROM 6,800円	マージャンゲームの決定版ともいえそうなゲームだ。中国の雰囲気を存分に楽しめる。リーチやポンのときは、声も出てしまうんだから、驚きだ。	
20	魔の三角地帯作戦ジャガー5	<b>ハドソン</b> メガROM 5,800円	このゲームのフォーメーションは、いままでのなかで一番おもしろいぞ。は ぐれてウロチョロしながらも、追いつ いてくる仲間なんか笑っちゃうもんね。	
<b>0</b> ×75	マイコン福岡店 092(781)7131 : ●シスペック・名古	<b>見っ</b> 見た 052/241/002	F : ■ 1 8. P • 和鄭山庄	34 (38) 1441



●ベストマイコン福岡店 092(781)7131 ●トキハ 0975 (38) 1111 ●ベストマイコン・大分パソコン館 0975 (32) 9396

●ベストマイコン・小倉パソコン館 093(551)6281

DEONY 093 (551) 6339

●C-SPACE·三宮本店 078(391)8171

●庄子デンキ・コンピュータ中央 022(224)5591

●九十九電機・札幌 | 号店 011 (241) 2299 ●そうご電気 YES 011 (214) 2850 ●シスペック・名古屋2号店

●カトー無線 052(262)6471 ●テクノ名古屋

●パソコンショップ・シグマ

●九十九電機·名古屋店 ●J&P·阪急三番街店

●J&P・テクノランド ●マイコンショップ CSK

●プランタンなんば

052(241)0921

052(581)1241 052(251)8334

052 (263) 1681 06 (374) 3311 06 (644) 1413

06 (345) 3351 06 (633) 0077 ●J&P·和歌山店

●J&P·渋谷店 ●丸井•綿糸町店

●西武百貨店·池袋店

●ヤマギワ・テクニカ店

●ラオックス・コンピュータメディア

●マイコンベース銀座

0734 (28) 1441 03(496)4141

03(635)0101 03(981)0111

03(253)0121 03(253)1341

●真光無線 03(255)0450

03(535)3381 以上、ご協力ありがとうございました。

## 多短河一写

★ 15 COM 164 5 800円 株パトソン〒 72 集下都新宿区市ケ谷田町3・1・1 、トリンド、▼ 7日 、 0.5×260 452



東南アジアの奥地 { 舞台に展開す } アクティブ・シミュレーション。選ばれた5人の戦士たちが今、旅立つ。ゲームの目的は、5つのエリア { クリアし、麻薬の大農場 { 牛耳 } 大ボス { 倒すことだ。そのためには4人の仲間、武器、情報 { 集めればならない。シネマライクのストーリー展開に思わず興奮



# **仲間を集め、敵地へ** 映画を思わせる大



●まずは仲間を捜すことか先決 5人かそろえは楽しさ5倍た

#### 遊び方

ゲームは、まずリーダーのジェフひとりでスタートする。最初の目的は、 商店街で仲間の4人を集めることだ。 5人全員そろって初めて次の目的地、 沼地へ行くことができる。ここは5人 の手強い将軍が待ち受ける5つのエリ ア (寺院、ジャングル、湖、峡谷、農場)を結ぶ重要地域。このエリアで必要な武器、アイテムを手に入れる。各エリアには多くの秘密や謎が隠されている。5人のメンバーは敵と戦いながら、それまで得た資料をもとに謎を解明する。エリアの最後では、将軍と「対しの対決。こうして5人の将軍を倒すといよいよ大ボスとの決戦になる。

●ケシ畑のケシを全部 焼き払っと、この小ボ スに会えるのた。





#### ハイスコアの手引き

まず残り4人のメンバーを見つけ出し、フォーメーションを組まねばならない。商店街では必要と思われる武器やアイテムをしっかり手に入れておこう。とくに薬や食料の確保は大切だ。メンバーがそろったらジープを借りて沼地を目指す。ここは寺院など5つのエリアへの出発点。沼地全体のマップを把握しておくことが必要だ。また、沼地の店でも武器を買ったり、情報を得ることが可能。

フォーメーションプレイは、V字型、 横隊列、縦隊列、全員が武器を使用するフリーアタック、リーダーのみの単独行動の5タイプを選択することができる。状況によって使い分けていくことが必要だ。各エリアでの目的をクリアすると、将軍との対決になる。このときは1対1の戦いになるので、対戦者をよく考えて選ばう。



- \_ は薬屋さんなのL、武器も売っているのた。彼女は可愛いタイプがね。
- ●このお姉さんは、なかなか色っぱい。キミは\$1,000払うかな?







#### プログラマも登場

#### **★★★1** 2

賢明な読者の皆さんならもうご存知だと思うがこのジャガー5、コンパイル社の開発なのである。だからゲーム途中でいろいろと情報をくれる格幅のいいオジサン(失礼!)は、プログラマの方々の似顔絵なのだ(6月号クローズアップの写真と見比べてみよう)。BGMも多彩で、例によってサウンドテストモードが付いている。

独りぽっちから残りの4人を捜し出すのは意外と簡単。お金の使い道も多いが稼ぎ出すのもはやい。フォーメーションを組んで横一列に歩いてたりすると、家や木に引っかかってはぐれてしまう。でも、いつの間にか戻って来る気まぐれな仲間たちは笑える。エリアごとのボスたちがちょっと弱いのが



★このフォーメーションはカッコイイ

不服だが、対決シーンは十分な迫力だ。 ところで、5人の仲間の名前をJA GURとこじつけたのはいいとして、 ケダモノのヒョウはJAGUARと表記す るので混同しないように。

(漢字のテストで「髪」が出たとき、CM を思い出して書いて間違えた Y²)

#### $\star\star\star\star1/2$

困ったことにこれが面白いからゲームというのはわからないものだ。こんなことをいっちゃあ開発者の方々にはえらい失礼なのだけれど、MSX2の精細グラフィックスに慣れた目にはどうしたってこの絵は見劣りがしてしまう。けれど、そうじゃないんだな。要するに設計ポリシーの問題なのだが、彼らはスピーディなゲーム展開のために他のことを犠牲にしてみせたのだ。そしてそれは正しかったと思う。5人のキャラクタと飛び交う弾丸を処理しながらプレーヤーに「なんだこれとろいなあ」と感じさせないためにはこの絵のラフ



さはしかたがないことなのだし、いいゲームをつくるという究極的な目的のためには当然とるべき態度なのだから。どうもそのへんがわかっていないゲームがよくあるのでなおさら対照的である。とにかくやりはじめるとぐいぐいひきこまれる。みごとなアクションロールプレイングである。ただおしむらくは敵のボスキャラがいまいち弱いんだなこれが。 (Nだ)

#### \*\*\*1 3

イヤー、まいったなー、むずかしい なー、困ったなー/ レビューする身 でありながらゲームが一向に進まない。 えーということで今回、私がレビュ 一担当になったソフトは「JAGUR5」な んですわ。

結論からいっちゃうと、「買ってもいいよ」。といえるクオリティは持っている。いままでのソフトに飽きてしまったキミにはいいかもね。なにせ、5人いっぺんに動かしながら敵を倒していくんだけど、ただ動かしていればいいというもんじゃない。

おっとその前に5人集めなけりゃならない。これがけっこう大変なんだ。 ライフルくれなきゃ仲間を返してやらない。なんてわがまま奴はいるは、薬 を買ってくれなきゃ、やだ。なんて奴もいるし、けっこうムッとするぜ!!!

自分がわがままなのは許せるけど、 他人のわがままは許せね~!/

ライフルまで取り上げなくたっていいじゃない。なんてCRTにブチブチいってる自分が恐い。 (ロバートT)



●ケシ畑を焼き払うには火炎放射機が必要。これ、とっても気持ちいいよ。

グラフィックス	***
ストーリー性	***
BGM	会会会会
操作性	***
総合	音音音音

るよ。 けど、これは画面いっぱいに上半 粒みたいな人しか登場しなかった Gとは違った面白さが感じられる ションRPGファンの人は、 がわかるゲームといえそう。 んか、 身が表示される。なかなか迫力あ とはない でも、 てことが起こり得るというわけ。 離れてしまう〇型人間なんかもい 組んでいるにもかかわらず、 ムは、 フレイして欲しいな。 て感じだもんね 戻ってきたりするからね。 ふと見ると4人しかいない」 たりする。「5人で行動してたのに、 性があって、 ひと味違うのだ。各キャラには個 気合が入っている。 このゲームのそれは他のものとは 业 ブレイしていくうちに、 وكحزز もうひとつ画期的なのが、 フォーメーションが組めるゲー シーンに登場するキャラが大き んで 自さがわかるの 個人的趣味で描きましたつ だからといって心配するこ 前にもいくつかあったけど 今までのゲームでは、 女の人のキャラ設定には そのうちにひょっこり 15 フォーメーションを 胸の脹らみな t, ほかのRP 男の人と比 面白さ 隊を なん

## 多分学习分下那一儿

MSX 2 MY

メカROM VRAM64K 5.800円 東乏EMI株 〒107 東京都港区赤坂2-2-17 TEL 03(587)9148



ホーリンクの迫力と興奮を再現した3口版スポーツケーム。 レーン、フレイをするキャラクタ、ホールなと細かく選択す うことかできる。レーンの状態を推理し、フック、スライス、 ストレートを駆使してストライクにチャレンシ。画面に飛む 散るここアクションなと抜群のリアルを、ケームスタートた。



★オーリンクは嫌発たあ! なんてね

#### ハイスコアの手引き

レーンやキャラクタの選択には、あ まり気をつかわなくてもよい。大切な のはボールのセレクト。同一のレーン て投げてもポンド数が違えば、ボール の軌跡も変わる。変化球を多投するな ら軽いボール、パワーボウリングを目 指すなら重いボールを選ぼう。ストレ ートボールを投げるのは、なかなか困 難。変化球でもストライクを取れる技 術が必要だ。コントロールやスピード、 アドレスポイント(ボールが投げ出さ れる位置)などは、1投ごとに細かく 変えることが大切。ゲームBは、それ ぞれのピン番号が得点になる。得点の 加算はストライクを取った時点でスタ ートするが、それまでの投球数はカウ ントされるので要注意!



●女の子はミニスカートで登場するセ

#### 遊び方

このゲームには、少しずつ違う特性 (レーンコンディション) を持つ30の レーンが用意されている。まず 1 つの レーンをセレクトしよう。次に個性の 異なるキャラクタから 1 人、5 人の5 種類のボール (7 ポンド、9 ボンド、11ポンド、13ポンド、15ポンド) の中から 1 つを選んでゲームを開始する 1 度に最高 5 人までブレイ可能だ

内容は、通常のボーリングゲームを シミュレートしたゲームAと、新しい ルールを採用したゲームBが収録され ている。ゲームAは普通のボウリング



ルールにもどついて進行する。つまり、 I回の投球で全ビンを倒し、ストライクを出すか、2回の投球で10本のビンをなるべく多く倒すのが目的だ。それを10フレーム続けて得点を競うゲームなのだ。ゲームBは得点方法が異なる。まず、ストライクを出してから、ゲームがスタートする。そして、1投球(1ターン)でビンを倒すのだが、倒れたビンの番号を加算し、500点ちょうどになるのに何投かかるかを競うのだ。

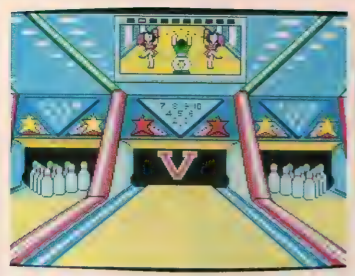
ボーリングゲーク・





**★なんと5人まで同時に遊へちゃう。ても、なかなか順番かしないよ** 





#### 170取ったよ

#### \*\*\*

・プロボーラーの中山律子さんの時代、 私はまだ子供だったから、家庭用のホッケーや、サッカーや、野球盤ゲーム といっしょに登場していた、みんなで 遊べる卓上ボウリングゲームしてまし た。

で、もう7~8年前かな。街にあの R&Rと、アメリカの50年代ファッションが盛りあがった頃、けっこう本気 でボウリング場へ通いましたねー。

それはさておき、このゲーム、MS Xでは久々のスポーツものですが、5 人で遊べるのが魅力! 登場する女の子2人(ミニスカートはいてる)と男の子3人の靴や服装に、ちょっと工夫が欲しかったけど、まあいいか。とにかく東芝EMIの営業の田中さんの明るさに通じる(?)健康的な発想のゲームですね。ボールの重さや投球テクニックも計算に入れて、スコアを上げてね。

でも、不本意に球がころがるとくやしいわ。カラダが本当のボウリングしたくなるもの。昭和50年代生まれで、ボーリングをよく知らない子は、この機会に体験するべきだと思うわね。(C)
★★★★

私はこのゲームのおかげで、初めてボーリングの面白さを知ることができた。前にもなんどか家の近くにある、白鬚ボールに行ったことがあるけど、スコアを60以上取ったことがないのだ。だから、ブービー賞はかならず手に入った。私は、もう2度とこんなものやるか!と心の底ではいつも泣いているんだけど、笑顔を見せながらブービー賞を受け取るのだった。しかし、結局年に1~2度はボーリング場に行くことになる。ボーリングは会社の人たちや友だちとのコミュニケーションを取るのに、最適らしいのだ

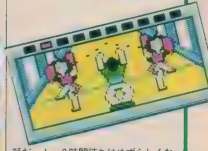
そこで、私は最後の望みをかけてこのゲームをすることにした。おっと、 キャラクタのお尻の振りがよい、なんて余裕を見せながら(本当はかなり緊 ●タフルを出すと、チア ガールが登場するのだ/ ■おっと、ストライク/ 気持ちがいいね



張してたんだけど)ゲームをした。いや~、最高だわ!だって、初めて17 0というハイスコアを取ることができたんだもん。この気分をいつまでも記憶に止めるために、私はもう白鷺ボールには行かない。 (いっ切れた B)

#### \*\*\*1 4

ダイナマイトボールやってたら、本物のボーリングかやりたくなってきた!! この頃ボーリングがリバイバルしているみたい。うちの近くのボーリング場も土曜、日曜はえらく混んでいるって



話だ。1~2時間待ちはめずらしくないらしい。

だからといって、ダイナマイトボールで我慢しようなんて考えはあまいぞ。はっきりいってやればやるほど、本物のボーリングがやりたくなってくる。つまり、ボーリングに対する欲求不満か高まってくるといってもいい。これはきっとボーリング場経営者の陰謀に違いない。なんて思われてもしかたないくらいた。

もうちょっと考えて欲しかったのが、 女性ボーラーが15ポンドのボールを投 げちゃうんだよね。いくらなんでも女 性が15ポンドは投げないよ。せめて10 ポンドくらいまでの選択に留めて欲し かった。はっきりいって、修行が足りない ね。(パワーボーリングのロバートT)

●ゲームBは、500点ちょうどのピンを倒すゲームだ。



	重さや投球テク 、スコアを上げ	
グラフィックス	***	おう。
ストーリー性	会会会	
всм	市市市	
操作性	青青青	

食食食

総合

リングがふたたびブームになったりするかもしれないね。多人数であるが一ムだしめるゲームだがぶとより一層楽しめるゲームだがら、みんなでワイワイ遊んじゃから、みんなでワイワイ遊んじゃから、

できる」 らハイスコアが取れる」 はあまりうまくないけど、 リング場に行かなくてもゲ ことだよね も可能だ。 ことがある人も、 に楽しめる。 とにかく、 まずは理論を学ぶのも大切な ーリングを初歩から学ぶ」こと また未経験者にとっては、 ボールをどの 実践さながらに学べるの ルの軌跡はどうなるかり とか、「本物のボーリ 「どのポジションに立 ボーリングをやった 経験者なら ない人もそれな なんて利 ング ムが

った東芝EMーが、 があった。 もまたまた、 ンコのゲ でしても、 ングのゲームを作ったのだ。 んていう人も多かったけど、 バチンコなんかパソコン 1 その おもしろくないよ」 人気を集めそうなゲ 「バチコン」 「パチコン」 今回はボ は人気 パチ

ブームなるか?

## ディープラポレスト

大大田CM /FA!PAK FRITH 特サキシスプト 東京 重義語とできた節本語 税 ||

M5X 2 (M)



伝説の王国 {舞台にくり広げられるアクションゲーム。 そ と は今、勇者に身 {変え、捕われの姫ジェナ {教い出さればな らない。行く手に立てはだわる恐しい悪魔なる。この不気味 な敵なる {撃退し、王国の城 {占拠しな宿敵ウイリイ {退治 しよう。王女の魔法ともとの勇気で目的 {達成するのダ/



會輔み \* とをされたら、ことわれないのか勇者というものか。

#### 元した万

キミはこのゲームで、過去にタイム スリップした主人公を演じることにな る。襲い来る敵を倒し、アイテムを拾 いながら冒険を続けていこう。捕われ の姫ジェナはすぐに見つかるはず。 姫を見つけたら、彼女とともにお城を 目指そう。城には悪魔を使い国を支配したウイリイが隠れている。姫と協力してウイリイを倒すことがゲームの目的だ。ゲーム中は、持っている武器を投げつけ敵を撃退する。ゲームスタート時に与えられる武器はナイフだけ。しかし店で交換していけば、ロングナイフ、剣、かま、砲丸など入手することができる。アイテムは、取った瞬間

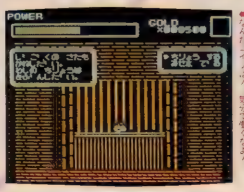


に効力を発揮するものと、選んで使う 必要があるタイプの2種類が登場する

#### ハイハードのサンプ

ゲームスタート後の最初の目的は、 捕われの姫を救出することだ。救出した後は、魔法を頼んだり、会話をすることができる。頼める魔法は、体力を 回復させる魔法や敵の動きを止める魔 法など5種類。必要に応じ有効に使っていこう。ただしあまり頼みすぎると、 姫が疲れてしまうので要注意。

アイテムや武器は、店で購入することができる。お金を集めるには敵を倒すことだ。体力の回復にはポーション、ジャンブカのアップにはブーツ、ダメージを防ぐにはメタルなどのアイテムを利用する。とくにポーションは、パワー補充のため大量に買いこんでおこう。武器で有効なのは砲丸。上にいる敵を倒すのに便利だ。





おおう、姫からんなどころに・・











●敵キャフは強者はかりすよ



★小ホスたけど、みくひってはダメ

みたいだな。

ホケートの中に入って

はなこものなのう 思うのだが、なぜ、敵を倒すと金が手

に入るのだろう。金のために敵を倒す のは、あの「ウィザードリィ」に始まっ て今に続く悪癖のようだ。

結論として、まあまあのゲームだが、 こういう種類のゲームにあきている人 には勧められない。素直すぎるのが残 念である。

(大学院の受験で胸がいっぱいのS)

#### \*\*\*

賢明な読者の皆さんならもうこ存知 だと思うがこのディープ・フォレスト、 MSX2より先にFM-77AV版が発売 されている。そちらの方は写真でしか 見たことがないのだが、デカキャラ、 特にドラゴンが萎晴らしかった。そう 言えばXAINはトリトーンなんかで もドラゴンが良かった。しかし、今度 はそのドラゴンがいないのだ(という 話をボクは聞いただけで確認はしてい ない)。FM版にはあるのにどうしてこ っちにはないのだろう。不公平だ

捕われたお姫さまはすぐ近くにい て、救出方法もお店のご主人がさりげ なく教えてくれる。助けたお姫さまが 以後の道中に一緒にいてくれるので、 情報が聞けると思ったのだが、砂漠の シーンで急におセンチなことをいった り、ポスキャラの直前で不吉なことを

平気でいう無神経さには閉口してしま う。ドラゴンはいないけど、デカキャ ラは発見した。なかなか強いヤツで、 そいつはまだ倒せない。(2万円で買 ったCDを1万5千円で売ったY2) \*\*\*

悪魔城ドラキュラを思わせるコナミ ばりのキャラクタ群が目を引くね。ゲ ームはアクティブRPGタイプのファ ンタジー物で、いろいろな武器やアイ テムなどを集めて、ひたすら突き進む というもの。そして、各面のラストに はデッけえモンスターがいて、これを 倒すと次に進めるというパターンだ。 う一む、解説すると余計にドラキュラ

それで、2面めのこのモンスターが なかなか大きい。ガリウスのワールド |のモンスターくらいはある。この点 はハッキリいってガンバッてるな。も っと進むとどんなのが出てくるんだろ う。ちょっと見たいな。

このゲーム、今ひとつパッとしない 感じがする。原因はゲーム全体に、ま だそうとう粗さが残っているためだ (サンブル版かしら)。キャラクタの動 きとかにもっと気を使って、丁寧に作 ればきっと格段とすばらしくなるに違 いない。お姫様を連れていくというア イデアはグッドよん。 (某P君)

## 2 . + 4 靛

すわけである。 プログラムの問題点としては、ウィ ンドウの表示が遅すぎて、メッセージ を|文字ずつ書いているのが見えてし

is a proof of the same

よくある種類のゲームである。序盤

では、敵を倒して金を稼いで、武器を

そろえるしかない。戦果が傷を治療す

る費用を超えれば、勝ちだ。そして、

準備が整ったら、姫を助けて悪魔を倒

\*\*\*

まう。ひらがなの表示が遅くて、数字 の表示が速いのも不可解である。メッ セージの種類は少ないから、裏VRA Mに用意しておいて、ブロック転送で

表示すればよいではないか こういう種類のゲームをやるたびに



★この中へ入ることはてきるか・・

グラフィックス 会会会会 ストーリー性 食食食 BGM \*\*\* 食食食 操作性 総合 童童童

もデカキャラは強い

PGT. 回までよ)地獄に仏。 の少しってとこが気が利いてるな スゴイ発想だね)、 例に違わず大人っぽい風貌をして ススメしたいゲーム。 る親切さが欲しかったな。 う少し役に立つ情報を教えてくれ いうのには腹が立つけどね…。 だけ使える。 くれるのだ。彼女は魔法を少し(こ 違う趣向があって、 だ今回のゲームは、 RPGを作って欲しいと思う。 ワスだけど、このへんで画期的な が多いね。このゲームの主人公も に比べると大人っぽいキャラクタ まがポケットに入って(これって こういうキャラクタが登場するゲ いるのだ。可愛いキャラクタがた アクションRP さん登場するゲームもいいけど ザインは あまり役に立たないことばかり ったときに使ってくれるのだ。 RPGがとっても好きな人にオ に生き返らせてくれるのは ムもなかなかりアルでいい。 MSX2のゲームって、 主人公が死んでしまったと がんぱっているソフトハ 一貫してアクションR そしてその魔法を、 一緒に行動して 助けたお姫さ 他のものとは

よくあ

3

1

## 雪人マン

■ AOM 64K 5,800円 (株)バック・イン・ヒデオ ■ 〒160 東京都新宿区1 16 10 コスモス御苑ビル TEL 03(226)9591



捕われの身となっているロビンで助け出すなめに、地下要塞 に潜入した我られいットでし。ここを脱出するためには、各 画面に散らばったパーツを集めることが必要な。約 150 の地 下室の迷路のように組み合わざれた無気味な世界。奇想天外 なキャラやトリックか瀟蘆でれたアクションケーム!

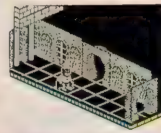


●う~ん いい体してるな、パットマンで

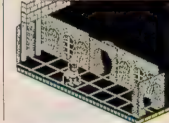
内部には危険な仕掛けがいっぱい。触



れると死んでしまう置物や、落ちる床 などに要注意。ベルトコンベアーは歩 いたり、ジャンプして上手に利用しよう。 部屋にいる敵は、決まった動きをす るものと、デタラメに動く2種類が登 場する。部屋の入口でしばらく観察し て見分けよう。キーアイテムは、なる べく早く取得することが必要。ジャン ブが可能になるブーツ、ほかのアイテ ムを取得するためのバッグはとくに大



## ロビンの所へ行くことができる。 切だ。



## PLOY THE CONE PRESS ENTER TO SELECT OPTION PRESS MAY KEY TO MOVE CURSOR

REMITE

●アメリカっぽい雰囲気たね

行こう ここでエンジンをかければ、

#### ハイスコアの手引き

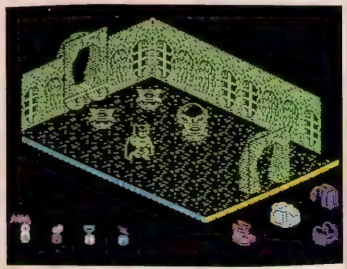
ロールプレイングの要素もタップリ 持ったアクションゲーム。登場する地 下室は広大だ。迷わないためにも、マ ッピングしながら進んでいこう。各部 屋の特徴や、登場する敵キャラについ ても書き込んでおくと便利だ。部屋の

ゲームの目的は、ロビンを救出する ために、地下室の各所に散らばるパッ ト・クラフトのパーツを集め、うまく 組み立てることだ。地下室を探索し、 まずキーアイテムを探し出していこう。 これはジャンプできるブーツやベルト、 滞空時間を伸ばすジェット、キーアイ テム以外を入手するためのバックなど。 パット・クラフトのパーツを見つける ために必要なものばかりだ。ゲーム中、 敵の首領ジョーカーは数多くの敵を差 し向けてくる。敵の攻撃を受けると、 バットマンの体力は低下する。またバ ワーアップ・アイテムもときどき出現 する。スピードやジャンブ力のアップ、 無敵モード、バットマンの1人増加な どを得ることができる。 うまく 7個の パーツを見つけ出したら、発射台まで

遊び方



★レュールなウラフィックント



★敬キャラに接触しないように移動することが肝したね



#### なぜかブームみたい

#### \*\*\*

なぜか最近バットマンがブームになってる。その理由はしらないけど、街を歩きながら注意して見てると、バットマンのTシャツを着た人間の多いこと。ものはついでで、MSXのゲームにもなってしまったらしい。

さて、このバットマン(もちろんゲームのね)だけど、ボクが記憶してるようなカッコイイ人物ではなくて、どうみても三頭身キャラ。なかなかコミカル・タッチだったりする(一説にはデーモン小喜とか……)。ついでにジャンプしたりすると、マントがヒラッとひるがえるのね。オオッ、凝ってるなって感じ。画面が単色なのは残念だけど、3D表示の迷路はなかなか見やすくてマル。

ただ残念なのがサウンド。前作「ラ ビリンス」であれだけスゴイ音を聞か せてくれたのだから、やっぱり期待し てしまいますもんね。MSX - Audio 対応とまではいかなくても、もうちょ っと凝って欲しかったな。

(ロピン少年が好きだったK)

#### \*\*\*

ちょっと気になったのが「バットマン」ということ。今の若い人にとっては初めてのヒーローかもしれないけれど、私にとっては「バットマン好き好き用もないのに校長センセが、あ〜納豆」なんてアッコちゃんと混同するくらい昔のことなのだ。レトロなんて、若い人には単なる「お古」でしかない。



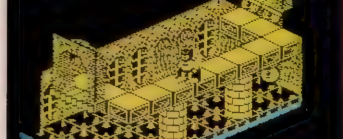
●3Dがうまく表現されてるね

最近のクリエイターたちは発想の貧困を古いもので誤魔化している。とはいえ、新しいモノを創り出すクリエーターを使い捨てにする社会も問題だけど……。 もっと給料と休みをちょーだい、っと、

この問題は置いといて、ゲームの中身を考えると、実は結構おもしろかったりする。三次元表示は結構位置関係がわかりやすく作ってある。また、微妙なタイミングを要求される面や、アイテムをうまく組み合わせないとクラフトを取れない面、次の部屋への入口が隠されている面など、アクション型パズル・アドベンチャーといった、今までにないおもしろさがある。が、クリア後はちょっと寂しいカナ? (Z)

#### \*\*\*

私は真空管式の白黒テレビで「バットマン」を見たような覚えがある。こ



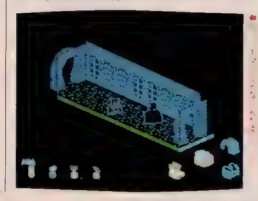
■答っ ちて まうと トマ はぎを扱った かいカタメだのか

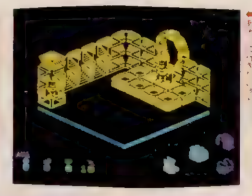
のゲームは、そんな古き良き1960年代 を思い出させる

ムを素直に移植したのだろうか。どう せメガROMを使うならば、メニュー を英語と日本語の両方で表示するぐら いの機能はつけてほしかった。

ところでゲームの内容だが、単純なようで意外に難しくて先に進めない 説明書には地図があり、ドアや欲しい物は見えているのだが、そこへ行けない。「キャッスル」のようにパズルを解く必要もある。

(数学のレポートで胸がいっぱいなら)





グラフィックス	***
ストーリー性	***
BGM	会会会
操作性	***
総合	全会会

このひょうきんさとは裏腹に、「パットマンが活躍する舞台はシュールそのもの。「ヤングシャーロック」で成功したように、単色で上ク」で成功したように、単色で上ク」で成功したように、単色で上ク」で成功したように、単色で上ク」で成功したように、単色で上ク」で成功したような、と思ったクームだろうな、と思ったクームだろうな、と思ったりゲームを楽しみたい人にじっくりゲームを楽しみたい人に

でも、ゲームの中のバットマンでも、ゲームの中のバットマンはコミカルな風貌をしている。三はコミカルな風貌をしている。三はコミカルな風貌をしている。三に動かないでいると、足で地面をのがりを見回す、落ち着かない彼になる。なかなかひょうきんさとは裏腹に、このひょうきんさとは裏腹に、

出してしまうのだ(若い人は知らわず『パットマーン』などと歌いタイトル画面は、アメコミのバットマンそのもの。画面写真を見てわかるように、カッコイイ。思いかるように、カッコイイ。思いたがあるように、カッコイン・思いがあるように、カッコイン・思います。

空は飛べないんだバットマンって

## 魯夕霞昂

■ メガROM VRAM128K 5,800円 SONY㈱ ■ 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 ■ TEL 03(448)3311

MSX 2 (\*\*\*)



コワイもの大好さの諸君、集合/ お化け屋敷の興奮とスリルをそのままりめこんだような、恐怖の妖怪アクションゲーム。巫女の小夜なやんを操作して、妖怪たちを撃退。連れ去られた七福神を助け出そう。とにかく怖くて愉快な妖怪たちが続々と登場する。面白い恐怖で、夜も寝かれないゾノ

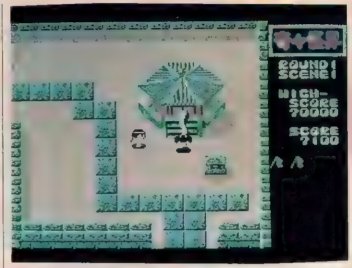




★ タキ・メニスをはいいは強力が

#### 遊び方

全人なは平女の小夜ちゃん。襲い来る妖怪たちをオフダやオハライ棒で撃退し、コース途中にある鏡を取得。門の中で大物妖怪に捕えられている七福神を1人ずつ助け出していく。ゲームは7シーン・地蔵迷路で構成される。各シーンの最後には、豆頭(ずず)、雷雷王、仙山(せんざん)、山婆(さんば)などの大物妖怪が登場。彼らを倒し、最終的には宝船を取り戻すことがゲームの目的だ。武器のオフダは、敵に投げつけて使用。オハライ棒は進行方向に振りまわし、敵をはねとばす。またゲーム中、敵の動きを止めたりできる水晶球も登場する。



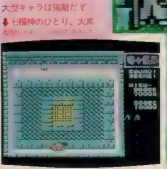
#### ハイスコアの手引き

ろくろ首、ばけちょうちん、一つ目 小僧など特徴ある敵キャラが襲い来る アクションゲーム。小夜ちゃんをうま くパワーアップさせながら進んでいこう。 パワーアップするためには、石燈籠を おはらいして、出てくるオフダを取得 する。パワーアップすれば武器の威力、

●シーンごとに登場する

飛距離が増大するのだ。ゲーム中は、 敵キャラの特性を把握することが大切 同じ場所に居続けると、敵は増加する。 つねに前進していることが必要だ。ま た小夜ちゃんは、水の中では歩けない。 河を越えたい場合は、必ず橋を渡る。 シーンによっては細い橋もあるので、 敵に注意しながら渡ろう。

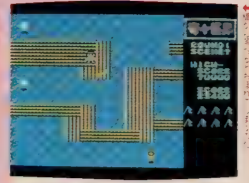














レポート結果をいうと「おおっこれはソックリじゃん、キンコンカンコンキンコンカンコン優勝はクマさんチーム、世界一週旅行オメデトウ」と、非常にできがよい。違うことといえば、「スクロール」や「キャラクタ」などの「やっぱゲーム専用機はスゴイな」つうところくらい。ゲームの内容とすればほぼ同じだと思ってよい。

それにMXSにしてはグラフィックス もきれいだし、小夜ちゃんもまあグッド。 デカキャラもちゃんとでかい(ただし デカキャラの攻略法は今のところちょっと違う。 最終版はどうなるのか?)。 ゲーセンで3面までしかいかなかったキミ(そらオイラのこった)。こいつ で最終面までクリアだい。 (P)

#### タイトーのゲームだよ

#### **★★★★1.2**

賢明な読者の皆さんならもうこ存知だと思うがこの奇々怪界、発売こそソニーだが開発はタイトーで、ゲーセン版からの移植なのだ。この頃タイトーはMSXにマジで取り組んでいて、次はバブルボブルが出るらしい。

一応本物(ゲーセン版)ソックリなのだが、もうひとつのお楽しみのスロットマシンがなくなってしまった(これに運よく当たるとゲームオーバーしても、もう一度プレイできるのだ)。それにゲームスタート時の七福神が連れ去られるデモも欠けている。業務用のをそのまんま、というわけにいかなのは仕方ない。本物はおはらいて敵を倒すと100点、お札だと200点なのだが、こっちでは逆になっているのが気にな



る。しかし、敵キャラは面白いし、ボスは強くてゲーム展開は楽しい。なんたって小夜ちゃんが可愛いのだ。ミスったときはちゃんとクルクル回って倒れ、目をパチクリしてくれるんだぞ。

(いつの日かMSX2でダライア スがプレイできることを信じるY<sup>2</sup>)

#### \*\*\*\*1 2

はっきりいって私はこのゲームのサンブルが届いたとき、恐かった。ゲームセンターのあの、縦横無尽のみごとなスクロールをどう処理するのか、あの大きな大きなボスがどう再現されるのか。場合によってはどんなカスイ移植にならないとも限らないからだ。

けれど、少し悲観的に考え過ぎていたようだ。スクロールは8ドット、確かにMXS2でやってほしくはないけれど、むりにやってスピードがおちるよりはよっぽどいい。背景画の再現性もかなり良好。小夜ちゃんのキャラクタのできばえはみごとといえる。

ただ、文句も多少はいわせてもらおう。いわゆる中キャラがない、というか、小キャラと同じ大きさになっていて迫力のメリハリにかける。それになんといってもこのBGM、まじめにやれよなあ。さいごのBGMはちゃんとなっていたのだからそうすると単に手

を抜いたわけだろう? これが発売ま でに直っていることを本当に願うぞ。 (ちょっと疲れてるんですのN)

#### \*\*\*\*

最近レビューが甘いと、ひそかにささやかれているPである。で、これも星5つなのだ。奇々怪界バンザーイこのソフトが来たときに、さっそくY<sup>2</sup>君とゲーセン巡りをして、本物にどれだけ近いか確認してきたのだ。研究熱心だね。ほめて、



↑おっと、宝船はどこにあるんだあ!

phi dia dia dia dia dia dia dia dia dia di
****
***
***
***
未会会会会

用できるから便利だね。 また、マジックキーがある人は使 ののあの隠しコマンドも有効だ。 そう、 ISONY. かった全面クリアを、 買う価値ありだね。 夜ちゃんの勇姿を見るだけでも、 にも、 実現してみてはいかがかな? るという。 さらに年末には、 アスナイン」そして、このゲーム ランド」「スクランブルフォーメー なにしろ、ここ数ヵ月間のタイト 過去にも「ちゃっくんぼつぶ」 ション」「パブルボブル」「ビクトリ ーセンでプレイしたことがない人 にゲーセン小僧(?) と新作を発表したことはなかった。 作があるけど、 素界のコナミに負けないで、 ところで、 というわけでこのゲーム、 ム2本がラインナップされてい (予定も含む) は、「フェアリー 「アルカノイド」とかのヒット SXでが 1 もがんぱってくれそうだ。 SONYのゲームにつきも もちろんオススメだよ。 ŀ 同じアーケードゲー このゲームの発売元 ということは……。 ゲーセンで果たせな 最近のように次々 オリジナルのゲ にはお馴染 MSX2T

## HALNOTE

等表表表 !

発売が延び延びになっていた「HALNOTE」が、いよいよ11月中旬に発売になる。またそれに先行して、ディスク10枚と通信ソフトをサービスに付けて、10月下旬から限定で通信販売もされる予定。「HALNOTE」でキミのMSX2もステーショナリーだ!

#### 究極のMSXツール

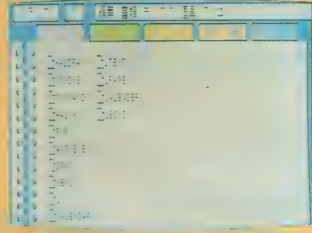
MSXユーザー待望の総合化ソフト ウェア、「HALNOTE」がようやく 販売に移される。

世の中には各種のビジネスソフトウェアが出回っているが、これらを分類すると「日本語ワードプロセッサ」、「図形処理プロセッサ(グラフィックス)」、「表計算(スプレッドシート)」の3種類になる。

これまでは、コンピュータで何か仕事をしようとしたときには、これらのプログラムを別々に起動し、別々のデータを使って、別々の処理を行っていた。ワープロで印刷した文書に、図形処理プロセッサやスプレッドシートを使って作成した図表を、ハサミとノリ

を使って切り貼りしなければならなかったのだ。そこで、異なった処理を行う複数のソフトウェアの間でデータをやりとりしたり、並行して作業を行ったりして、操作を簡略化したいという要望が生まれてきた。

事実、16ビット機を中心として、いくつもの総合化ソフトウェアが開発されリリースされた。確かに、それらのソフトはパーソナルコンピュータ上での作業環境を大幅に改善するものであった。有名なのは、アップル社のマッキントッシュだ。これは、従来のようにソフトウェア、ハードウェアを意識することなく、マウスひとつで、数々の作業をこなす傑作機であった。マッキントッシュ以降、パソコンが変わったといわれるゆえんである。次に、身



★ 1 夕に画面 開発中のものとは変わ て、ハインタ・し 表 f にな た R サール C T O KICD



★バインダの周りの色を変えることができる。オシャレな機能だ。



●画面上にさまざまなウインドゥを開く くことができる。

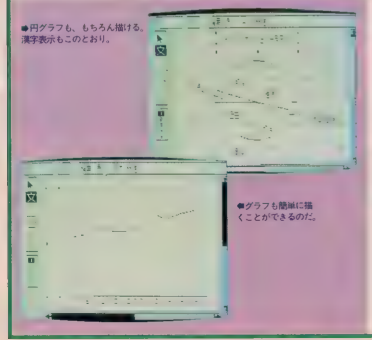
近な8ビット機で総合化ソフトウェア 環境を実現できないか、という声がユ ーザーからあがってくるのは当然のこ とであった。

マッキントッシュに影響を受けたHAL研究所がその難題に取り組んだ。 その結果、8ビット機のスタンダードを目指すMSX2の上で動く、実用的総合化ソフトウェアとして開発されたのが「HALNOTE」である。

## 高機能メニューの「バインダ」

HALNOTEはもちろんビジネス に必要なあらゆるソフトウェアを総合 化した環境を実現するが、今回リリー スされるのは、そのうち日本語ワード プロセッサと図形処理プロセッサを含 む、中心部分。OS(オペレーション システム)であるHALOSと、周辺プログラムをコントロールするHALバインダである。これらは、ROMカートリッジとフロッピーの形で提供されるが、以後フロッピーで発売される予定の表計算ソフト、通信ソフトなどの各種アプリケーションを追加して、「HALNOTE」システムを充実させていくことが可能だ。

「HALNOTE」を起動すると、まずHALバインダの面画になる。HALバインダというのは、フロッピーに記録されているファイルを集中管理する高機能メニューだと思っていい。ファイル名称を書き込んだ5ページのバインダをめくるイメージで、ファイルを分類、管理している。この画面から「HALNOTE」のアプリケーションを起動したり、ファイルの整理をし





たりすることが可能だ。また、メモを 開いたり、カレンダーを見るなど、通 常の事務処理がシミュレートされてい るので、自分の机の上で仕事を進める のとまったく同じ感覚で作業できる。

そして、これは「HALNOTE」 全体に共通していえることだが、これ らの処理はすべてマウスを使ってコマ ンドを意識することなく実行できるの である。初心者でもマニュアルが不要、 というのは少々おおげさであるにして も、かなりの部分はマニュアルフリー な環境が実現されている。

こうした、ポインティングデバイス による操作は決して新しいものではな いが、パソコンの操作そのものが趣味 であるようなマニアならともかく、バ ソコンを実務に使うのが目的の多くの ユーザーにとっては、非常に強力な機 能ではある。

高機能のツールには、それに見合う 分量のマニュアルが付属してくるのが 普诵であった。しかし、マニュアルの 読みこなしの段階で降参せざるを得な かった経験を持つユーザーも少なくな いと思う。ソフトは、高機能になれば なるほど、使いこなすのが大変になっ てくるもの、とあきらめている方も多 いことだろう。

「HALNOTE」では、基本コンセ プトにユーザーフレンドリーな設計が 主眼として置かれている。どうか、ぜ ひ尻込みしないで、まずマニュアルは

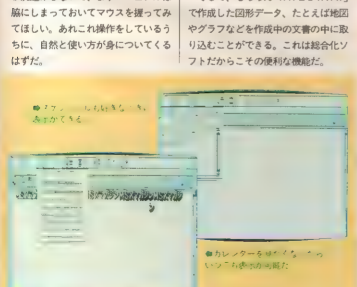
#### マウスワープロの 「ワード」

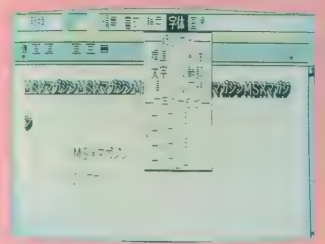
先にも紹介したが、今回標準装備さ れるアプリケーションは、ワードプロ セッサの「HALワード」と、図形プ ロセッサの「HALDRAW」。

「HALNOTE」のカートリッジに は、第2水準までの漢字をカバーした 6万語を登録した漢字辞書ROMが内 蔵されているので、MSX本体に漢字 ROMがなくても、高品質の日本語文 書を作成できる。「HALワード」の特 徴としては、複文節変換の実現とマル チフォントであろう。

特に、辞書ROMのおかげで、漢字 変換が非常にスピーディだ。そして、 太字、陰影、斜体、輪郭などの文字飾 りのほか、文字サイズも自由自在に指 定できる。これらの指定はすべてマウ スで行い、文書の入力は従来どおりキ ーポードから行うから、違和感を心配 する必要はない。さまざまなコマンド を駆使する必要のある従来のワープロ に比べると、初心者にとっては、機能の 割には飛躍的に操作が容易なので驚く ほどだ。しかし「HALワード」は決 して初心者向けのソフトウェアではな い。操作に熟練したら、マウスから離 れてキーボードのみによる操作もでき るように考慮されている。いたれりつ くせりとはこのことだろう。

そして、もちろん「HALDRAW」 で作成した図形データ、たとえば地図 やグラフなどを作成中の文書の中に取 り込むことができる。これは総合化ソ





★「HALワード」では、さまざまな字体でワープロが楽しめる。

#### 異次元感覚の 'DRAW

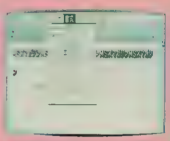
HALバインダでDRAWを起動す ると、図形作成プログラムである「H ALDRAW」が動き出す。画面の左 端に作図用のアイコン(マウスで選択 する機能を表したマーク)が表示され るので、描きたい図形に合わせて選択



●すべての選択がマウスでできてしまう。

する。直線を引きたいときには、斜線 のアイコン、四角を作りたいときには 四角のアイコンだ。

初めての人は、この操作の面白さに きっととりつかれてしまうことだろう。 ここでもマニュアルは置いておいて、 とにかく操作をしてみる。簡単にいろ いろな図形を作成できるはずだ。少し 慣れれば、いくつかのパターンで図形



★書式の設定がいろいろあるのも便利だ。

を塗りつぶしたり、図形の移動や重ね 合わせなども使いこなせるようになる。 試しに地図やグラフを作ってみよう。 紙の上では経験したことのない感覚を 体験することだろう。

ここで作成した図面の中に日本語文 書を差し込むことも容易だ。字体や、 文字サイズの指定も自由自在なのはい うまでもない。

残念ながら、ワープロと図形プロセ ッサだけでは、本当の総合化ソフトの 醍醐味を味わうことはできないかもし れない。ここで紹介した驚くべき機能 は「HALNOTE」の世界のほんの サワリに過ぎないのだ。続いて発表さ れるアブリケーションが、キミのMS Xに対する意識を無限に広げていくこ とは間違いない。

「HALNOTE」に関するお問い合わせは、 HAL研究所までお願いします。

■101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル TEL 03(252,5561

## きがラディウス25章

爆発的な売れ行きを見せている「グラディウスと」、キミはもうチャレンジしたかな? すてに、第フステージをクリアしてしまった人もいるかと思うけど、まだまだ謎は残されているそ。はたして、エクストラステージの入口はとこにあるのたろうか?



「グラディウス2」と「夢大陸アドヘチャルを同時にスロットに挿入して遊ぶる、楽しさ



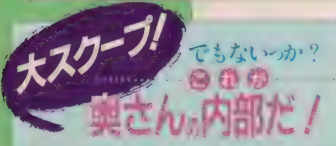




★主人公はペン太くん。パワーアップカプセルは、魚だよーん。

●オプションを装備すると、さらにコミカル

★2Pプレイでは、ペン子ちゃんも登場するのだ。



このゲームの必勝法は、いかにパワーアップをうまくできるかにかかっている。 そのためには、特殊兵器を手に入れることができる敵母艦内部をクリアしてい くといい

#### 。エクストラステージの内部だ!

今度のエクストラステージは全部で 3ヵ所。全ステージをクリアしてしまった人は、ぜひこの入口を発見して、 ステージをクリアして欲しい。

「でも、ずいぶん怪しそうなところを 探したんだけど……」なんて人も多い と思う。で、ヒントを少々あげちゃお う。まず、3ヵ所あるエクストラステージの入口の内、2ヵ所はあるステージに存在する。残りの1ヵ所はエクストラステージの中にあるわけだ。この3ヵ所の入口を見つけるのは、なかなかハードだと思うけど、キミならきっとできるハズ。チャレンジしてね。



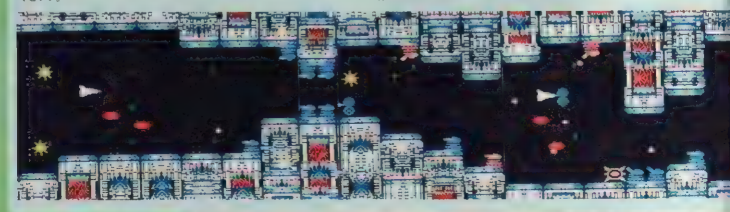






エクストラステーシで死ぬと、次のステージに進んてしまうから、クリアする のはなかなか困難。これは最初の入口から侵入できるステージの一部。

少なくとも、アップレーザー、ダウンレーザーの2種類は入手しておくと、 かなり進行が楽になるハズだ。どの母艦の内部も同じ構造になっているから、 敵の動きを研究して、クリアできるようになろう。



#### それでは問題です

## どこがエクストラステージの入口でしょう????



前にも書いたように、普通のステージからエクストラステージに行ける入口は2ヵ所。この4つの画面の中に、その入口が存在する画面が2つある。答は来月号で発表するので、それまで1ヵ月間じっくり探して欲しいな。健闘を祈る!

◆①巨馕整星

→②古代惑星



IP OCCUPATION HE SOCIEDOSO

♠ ③浮遊惑星

**》**④生命癌星





## Qバートとガリウスの選言で いいことあるぞ!

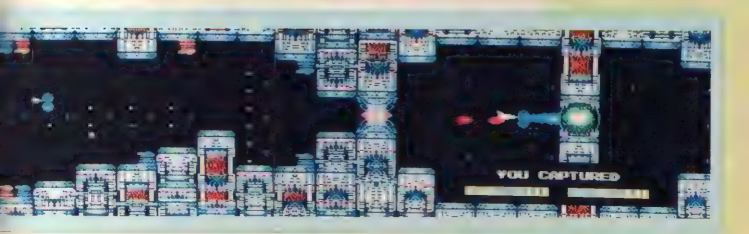
コナミお馴染みの、なにかとなにかのカートリッジを一緒に使うとなにかが起きる……っていうのが今回もあるのだ。前作では単体で隠しコマンドがあったけど、今回は別のカートリッジを一緒に使ったときだけ隠しコマンドが使えるらしい。

まずは「Qバート」の場合。これはかなりすごい隠しコマンドができるのだ。やり方は「FTTキーを押してポーズをかけ、隠しコマンドを打ち込んで「RETURN」キーを押すだけ。今回は、フル装備ができちゃうコマンドを大公

開しよう/ LARS18THだ/ 何回も使えるから、とっても便利だよ。 そのほかにも、ステージが飛ばせるコマンド、一定時間無敵になる(壁などにぶっかってはダメだけど……)コマンドもあるのだ。

どのコマンドも「グラディウス2」 に関係ある単語だから、きっとすぐに 発見できると思うな。

そして「ガリウスの迷宮」。こっちの 場合はパワーアップができるコマンド があるらしい。みんな、がんばって探 してみてね。





#### **第2**回 **第**2

## ドラファミの巻

## 深沢美潮

先月から連載が始まったこのコーナー、今回は日本ファルコムの人気ゲーム、「ドラスレファミリー」を中心にエッセイしてもらいました。隠しコマンドの大公開もあるから、スミからスミまでもらさず読んでね!

#### RPGで イマジネーション!

「おいおい、こんなとこに橋が架かってるぜ」

「渡ってくださいって、いわんばかり だな~」

「たぶん、これってワナよ!」

「そっか、考えすぎなんじゃない? だから女は、ヤなんだよね」

「なによ! 私は絶対行かないからね。 だいいち、なんかバッチクない? こ の橋」

「ね~ね~、リンダ。それはいいんだけどさ、クッキーが調子悪そうなんだよね。ここは一発、ベホイミ! とかやってくんない?」

「ええっ! なんで~? どうして私ばっかなの? 自分でできるじゃない」「だってさあ、リンダのほうがMAG」 Cポイント高いじゃん。ここは、女の子だしやさしく一発さ……」

「ぎゃっ!」

「どうした?」

「私、変なもん、踏んだ~」

「あややっ、スライムだ」

「ははは、ボクが冒険を始めたばっかりの頃はさ、だからまだキミたちに会う前の話ね。こんなちっぽけなスライムだって恐くってさ。いや~、なつかしいな……」

「あのさ~、思い出に浸ってるとこ恐縮なんですけどね。早いとこやっつけちゃわない?」

「いいさ、いいさ。かわいそうじゃない。 ほっとこうぜ」



こんなぐあいに、RPGやアドベン チャーやってると、頭の中にキャラの 会話が聞こえてきちゃうのは、私だけ かしらん(そうだって!)。

いいゲームの条件のひとつに、この「感情移入できるかどうか」というのがあると思ってるんだけど。ゲームの出来が悪い……たぶんゲームバランス

がとれていないものなんかだと、そんな感情移入なんでできない。たとえば私は(みんなもだろうけど)、いままでずいぶんイロイロと、大量に数限りなく殺りくを繰り返してきた。弱いスライムや無抵抗の農民から凶悪なドラゴン、残虐な魔道士……。ただし、本当に「殺してしまったんだ!」と思ったのは「回だけ。それは、かの有名なテキストアドベンチャー「ZORKI」。

白い家の地下に降りて行き、オークに出会った。彼はこちらを見ているだけで、まだなにも危害を加えてこない。ただ、手に持っていた剣がまばゆく光りだして、ここは殺すしかないのではないか……となぜか思ったのだ。そして、私はオークを無惨にも斬り殺してしまった!オークは最後の息を吐き出し、灰となり消え去った。後に残ったのは重い斧だけ……。

本当に、ゲームしててこのときほど「悪いこと、した!」と思ったことはなかったな。しばらくズーンと落ち込んでしまった。 ZORKなんて、英語のテキストでしか出てこない、シンブルきわまりないゲームなんだもの。スゴイ。

#### 日本ファルコムは エンタティナー

ゲームをするってのも、マンガや冒険小説読むのも、みんな疑似体験してワクワクハラハラしたいからなんだよね。そういった永遠に変わらないであろう部分を、スピルバーグやルーカスは大切にしているんだと思う。そんな疑似体験のひとつをさせてくれているエンタティナーのひとつに、日本ファルコムという会社がある。

東京は東京でも立川ってとこ、なかなか遠い。特に私のように、渋谷をキーステーションにして行動している人間には面倒な場所だ。6月過ぎて立川へ何度が行かなくてはならなくなった。ファルコムさんが立川にあるからなんだけどさ。じつは「ドラゴンスレイヤーVI」、通称「ドラファミ」の必勝本を書いてたんだ。ファミコン版のね。

このドラファミ、とにかく「ファルコムだからね」そう思って解かなきゃダメ。いやらしいんだ、これが。こんなとこにこんなヘンなものあるか?普通……。げげっ、こんなとこに抜け道が……ってのばっか。やってる間にあの木屋さん(ご存じ天才プログラマ)のニコニコ顔が思い出されて、ゲーマーやマッパーたちみんなで「しかたな





いよ。木屋さんだもん」とグチグチい いながらやっていたものだ。

今回このエッセイでドラファミやってほしいといわれて、MSX2版を初めてやってみたわけだけど。ジョイスティックが最初なかった。やってみたことのある人なら分かると思うけど。キーボードでこれ解くのって、かなり厳しいものがある。特におとうさんのパズル面なんで死んじゃうよ(キャラが、でなくって私がね)。

### 木屋さんに 聞いちゃった!

だもんで、ズルして木屋さんに直接 聞いてみた。MSX版とファミコン版 との違いは、

し音楽が違う。

②マップが違う (SHOPで売ってる ものや宝箱の中のアイテムが違う。 抜け道の場所なども)。

③ファミの場合は、ポチ→ゼムン→リルル→メイア→ロイアスの順番に解かなきゃ難しかったけど、MSX2版では好きな順番でクリアできる(だから極端な話、ロイアスだけで全部解けたりできるそうなの)。

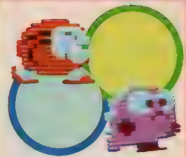
だいたい、こんなとこみたいね。

しかし、ドラファミって死ににくいでしょ。だからあんまり気にならないんだけど。注意して見てるとモンスターの動きがおもしろい。なにせ、彼らいっちょ~まえに思考ルーチン持ってるんだよね。だから、「おっと、岩があるじゃん。ジャンプしよっと。よいし

よ」とか、「このまま行ったら崖から落ちちゃうな。困ったな。う、う~っと、引き返そうかな」とか。その頭の程度もいいヤツ、悪いヤツがいる。スピードとか行動バターン、攻撃力や生命力も、各自違っていて、本当に多種多様。一番笑えたのが、いきなり後ろからぶつかってきたかと思ったら勝手に死んでしまうヤツ。ファルコムでは「病弱なモンズター」って呼んでるんだそうだ。なんか感情移入してしまいそうでしょ?

### 

でもね。ちょっとだけ不満だったことがある。それは家族全員の力を合わせてドラスレの謎を解き、ドラゴンを倒すという設定なのにさ、どうして家族バラバラでしかダンジョンに行けないんだろうってこと。やっぱり家族全員で行って、岩がジャマしてるとこでは「よし、待ってろ。おとうさんが動



かしたるっ!」「おとうさん、がんば て!」「きゃ、あなた素敵よう!」って 感じで進めれば最高! なんだけどな。

しかし、ポチを入れると5人でしょ。 全員ひとりで動かす方法なんてあるん だろうか。D&Dみたいに友だち同士 5人集まってプレイできれば楽しいだ ろうな、とも思うけど、ジョイスティッ クは5つもないし。やっぱアクション ゲームでパーティ組んでって無理なん だろうか……。

しいやいや、

「3年前のゲームを継承したものを出せばヒット間違いなしだってわかってはいるけどね。それじゃつまんない。ゲームそのものを進化させたいって、まあ試行錯誤しているんですよね」

こう、おっしゃっていた木屋さんだもの。無理も可能にしてくれる、と私は信じている。信じてしまったからね。じゃ、また来月/ バイバイ〉ALL



▲ほら、メッセージが出るでしょ!

を作る。これぞ、究極! だって、すべてのアイテムが16個になって、128回も生き返ることができるんだもんね。これって本気で感激! 1. SELECT キーと圏キーを同時時に押しながら立ち上げる。

- 2. 店で水晶を買って、お金をちょ うど0にする。
- 3. 地上で水晶を使う。
- 4. 家の中でBGMを聞ける場所の 上にカーソルを移動させる。
- 5. カーソルキー全部とSHIFT Z RETURN ESCのキー を同時に押す。

### 木屋さんからのプレゼント!

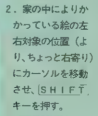
今回の取材中、偶然にもスゴイ隠 しコマンドを2つも教えてもらって しまったんで紹介するね。

### ●全部のBGMが聞ける。

これは、知ってる人多いかもしれないけど、②の隠し……の説明にも必要なんで、ついでに教えてしまお

う。

1. SELECT キーと来キーを同時に押しながら立ち上げる。画面下に「こんかいはおんなのこVERSIONはありませんそのかわり……」と出る(ロマンシア知ってる人ならわかるでしょ?)



- 3. [SHIFT] キー を押すたびにイロ イロなBGMが聞 ける。
- ②究極の強力キャラ



▲」が遺しカーシャルとせん。

ファンレター募集中/ ☎107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル㈱アスキー「MSXマガジン・Misioのファンレター係」



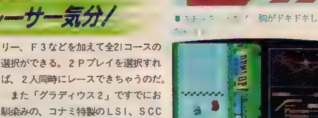
F1スピリットでレーサー気分/

コナミから本格的レーシングゲーム の登場。単に順位を競うだけじゃ物足 りないキミに捧げるマニアックなゲー ムなのだ。

レースによって、キミのマシンをデ ザインできる。ボディ、エンジン、ブ レーキ、サスペンション、ミッション の組み合わせ総数460以上/ コースも FIコース16戦にエンデュランス、ラ

リー、F3などを加えて全21コースの 選択ができる。2Pプレイを選択すれ

馴染みの、コナミ特製のLSI、SCC を搭載している。レース場さながらの 臨場感あふれる、サウンドが楽しめる のだ。レースゲームはもう飽きたよ、 なんてキミも満足できるゲームなのだ。





けて、じっくりゲームを楽しもう。 SPIRIT

今月の「ゲームすとり~と」は6ページ。 でも、内容は濃いから、スミからスミまで 読んでね。それにしても、秋も深まってい い季節になった。こんなときは腰を落ち着





















★ナティよカ ホン・「き " る



★・・・・・ ヤス・・3・を発す

### 

### グラディウス2

「グラディウス2・アイデア公募」の 当選者が決定したので発表しよう。

- ●グラディウス 2 大賞千葉県・野倉弘次(シナリオ部門)
- ●ジオラマ部門優秀賞 群馬県・大河原正年
- ●アイデア部門優秀賞 長崎県・一ノ瀬博人
- ●イラスト部門優秀賞 大阪府・中川潤
- ●シナリオ部門 該当者なし



グラディウス大賞に輝いた、 野倉くんはシナリオ部門から の応募者。応募作品は400字詰 め原稿用紙50枚以上の大作。 さらに、イラストも入ってい るという、グラディウス大賞 にふさわしいものだ。

また、ジオラマ部門の大河原くんは、ジオラマを写真に撮って送ってくれた。なかなかの作品だね。アイデア部門の一ノ瀬くんの作品も、「こんなシューティングならやってみたいな!」と思わせるような、アイデア満載のもの。次回作には、ぜひ参考にしてコナミさん作ってください。最後に、イラスト部門の中川くんの作品。これは写真を見てもらえばわかるとおり、カッコイイ、イラストに仕上がっている。受賞した皆さん、おめでとう!











# 安田和央くんの4コママンガ





# 力作ぞろいのマンガー挙大公開!







●栃木県・佐藤芙紀子ちゃん



●兵庫県・塚本員吏くん(14歳)

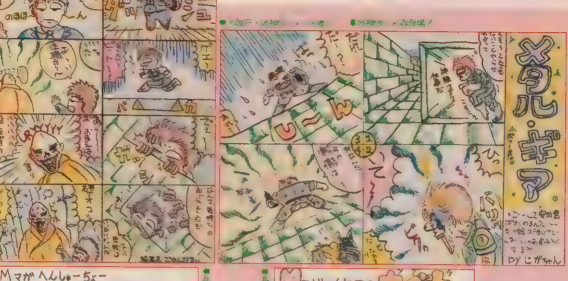


●福岡県・弓削明子ちゃん



★兵庫県・長崎おり江ちゃん(14歳)

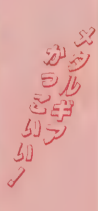
### ····STREET ···



「老様のけった」の意



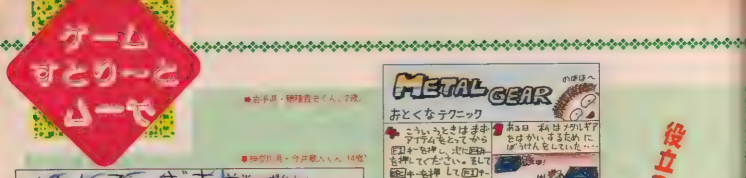












●岩手県・穂種貴夫ぐん、2歳。

■神奈川県・今井章人へん「4歳、



by CAB この部局は、カメラかで3つ(パ)をある いるがは、ハナナ・ラス(1)とおり ので、王宇はつかってしまう。そこで 見っかったらすかさずがの場の 陰にかくれよう。すると、バカな 兵士たちは正面にしかこない ので、バンバン射ちころそう。 きちろん無傷でクリアーさっ!! こなくなったら、納後にうこでして さそいこもう。

o部屋によっては、バカな兵士たちが ノコノコ人、てくるので(人、た首後は攻撃してこない) ドアの正面にたって バンバンかたず けよう。特にフライング・アーミーに有効!!



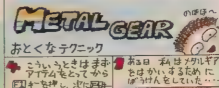
ピルカ 反対側の1年

がトードでマップ・「スワランアルフォントンでラヤース 中央の計量に入るのかお、MSX2に熱地!! からない人、F2キーをおして、コンク・しゃもVRAM 12 8kt! のつめにマークをおわせて・・・・ のつめにマークをあるせていい じゃなかった、Pバクゲンにして、印 タイトーはんでしい の戸かにセット、これでNo、3のカーをう見うしかないが だを付きえば、ボムブラストスーツは メロル・アイト 君のもの。No、3のカードは、1Fの 奥の部屋で(上田印)つかまれば かいイフォックスを救出できるので シュートかンナーをたおし、部屋をおけ てとろう。そうそう荷物の中に及信 器があるから、するておこう。ユニ・ホームがあるので、必ずと、こち・こう。



したハガキが届いたのだ! 今回は残 てがんばれ! ず、ハガキを送ってくれた人の名前を 浩児(15歳)、三重県・桝田慎一(16歳)、

なんと「グラディウス2」のエクス ステージを全部クリアしたレポートは トラステージの入口を、8月中に発見 届いていない。つぎはクリアをめざし 東京都・山口重雄 念ながら、時期が早いので入口の場所 (12歳)、福井県・塗茂康之(14歳)、京 は発表できない。ゴメン! とりあえ 都府・宮本圭祐 (12歳)、東京都・水野 発表する。来月は発表できると思うか 熊本県・小田恭右(13歳)、千葉県・樋口 ら、待っててね。以下の人は、とにか 雄一郎(16歳)、神奈川県・皆川勉(15歳)、 くがんばった。でも、まだエクストラ 愛媛県・仙波伸広(14歳)以上9名



マナラム うときはまず イアナテムをとってから 匠3 キーを押し、次に屋は を押してください。 そして 配+を押して戸1+-を押してくたでさい。

まさっきとったはずのアイ デム水 部屋を出てりしなくてきまたをこたあるけず です。



このおとくなテケックは、このかと、ひまか が雪、リモュンミサイル、フラスチックン最子学にフかえます。

レかし エンディング・から見っ



COL PE

といっても外は敵でいっぱいたったりに~

の倒し方 by . SHO.

で足の都分にプラスティックパックゲンを 16個、次の手順で仕がける

方, 左, 左左, 左左左, 右右, 左右 左、右右、

の最後のBOSSはロケットランチャーで 倒せる

のおまかの東ワナサッ



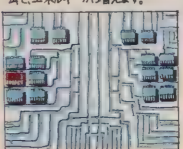
メタルギアに最後のパラダンを住かけ ヤられる。するというゲンカートックハッして、ナタルキャア からく光、たくころひ GAME, OVERICAS. それからコンテニュー 13KGAME, OVER の表示が当れたまま 脱出時の音楽か 办公流水る。

會福岡県・

藤原鐘健くん(14歳)

隠れキャラ まず、10面まで行く。

そして、下のような戸ケの赤くぬったIC(?) に地上用ミサイル (何でもいい)を 打ちこみます。そうすると、「280」と 出て、エネルギーがは増えます。



●愛知県・ 森幸也くん(12歳)











MSXマガジン・ゲームすとり~

107東京都港区南青山6-11

ਰ





死角 はかいこよか 拿北海道:長谷川享くん、4歳/

# CLOSE





### 第3京浜のほど近くに 開発部を発見

タイトーの開発セクションが置かれているのは、東京から多摩川を越えた横浜市港北区。第3京浜から少しズレた、「一歩間違えば山の中」といったところに、通称「研究所ビル」がある。近くに独身寮も用意され、毎日(週末も含めて)会社と寮の往復を繰り返す人も少なくないとか。それでも、上の写真のようにスタッフが元気一杯なのは、一流のアミューズメントを世に送り出しているという、自信のあらわれなのかもしれない。

古くはあの「スペースインベーダ」をヒット させ、ゲーセンブームの火付け役となったタ イトーが、MSXに本格的に参入してきた。 「アルカノイド」「フェアリーランド」に始ま り、「スクランブル・フォーメーション」「バブ ルボブル」と、話題作が目白押しだよ。

このビルで生み出されるのは、ゲーセンマシンを含むタイトーのさまざまなプロダクツ。もちろんMSXのソフト開発も、ここで行われている。ただ残念なことに、ビルの中はほとんどが部外者立ち入り禁止。開発風景は、やっぱり(まっ、トーゼンかな)見せてはもらえなかった。

# それでは、とり急ぎスタッフ紹介をは

さて、取材当日集まってもらったのは、MSXの開発にたずさわる人たちばかり。写真左上が高橋チーフ(妻子持ち?)で、みんなのまとめ役だ。そ

の右がDr.A。アーケードゲームの音楽をMSXに移植した張本人。音源的にかなり制約があるので、元のゲームの雰囲気を表現するのに苦労したとか。そして紅一点の安江さん。MSXの広報宣伝を担当し、パグチェックからパッケージまで、商品全体のコーディネイターである。右上の髪の長い人がM氏。前列中央のサンタ君とともに、タイトー期待のプログラマ。若手デコボコンビを組んでいる。右下がTKS氏。彼もプログラマだ。そして最後に、左下でにこやかに微笑んでいるのがキミちゃん。アーケードゲームのサウンドは、彼が手がけているという。



●千代田区の本社と開発部をいったりきたりの安江さん。人妻との喉も/?

ンでSTAの名を見かけたら彼だ。



# ハトバス気分で東京見物 タイトーの本社ビルも見えるよ!?

とにかくリアルな東京の風景。なんと赤坂のシーンでは、 イトー本社まで描かれているという「スクランブル・フォーメーション」の登場だ。謎の飛行物体に占拠された東京を、新鋭機バイプレーンで救うことができるか。

### MSX2になって実現した リアル&スムーズ

「スクランブル・フォーメーション」をMSXに移植しようという計画は、随分昔からあったらしいけど、ゲーセン並のグラフィックスが表現できないため、泣く泣く延期になっていたとか。なにしろゲーセン版は、東京の背景を描くのに実際の航空写真を使ってグラフィックスを起こしたというリキの入れよう。ちょっとやそっとのことで移植はできないものね。それがMSX2の登場で、示くも奇麗なゲームとなって登場したのだ。

もちろんMSX2ならではの、1ドット毎のスムーズスクロールを実現。スプライトの関係で、多少敵の弾が少ないことはあるらしいけど、難易度はゲーセンとほぼ同じとか。下手にグラフィックスに見惚れていると、あっという間に敵にやられてしまう。開発スタッフ一同、自信を持っておすすめする一作というわけだ。

### 隠しコマンドだって あるんだぜ!

プロゲーマーからいわせれば、「邪道

だ/」ってことになるかもしれないけ と、最近のゲームに付き物の「隠しコ マンド」もしっかり用意されている。 これはゲームスタート時になにかをす ると、味方の飛行機が増えるというも の。シューティングがいまいち苦手と いう人には、ありがたい機能だ。

面クリアに命をかけるのもいいけど、





ときにはちょっと気分を変えて、「隠し コマンド」を探してみよう。 運良く見 つけた人は、「ゲームすとり~と」 宛に ハガキで送ってね。



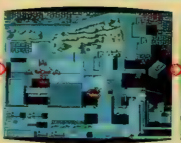
■「40高中」が とってもラシイ、 市街地。敵の戦 車を破壊したぞ



国会議事堂



赤坂



新 宿



代々木



アワを吐いて敵を退治!
バブルンとボブルンの冒険は

女の子なら「きゃ〜、かわいい〜/」なんて 叫ぶこと請け合いの、パズル型アクションゲーム。「魔法使いの森」に連れ去られたガール フレンドたちを助けるため、バブルンとボブルンは迷路のような大洞窟へと出発した。



# 100面+100面 +ナゾときの面白さ

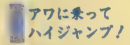
ゲーセンで大ヒットしたこのゲーム、MSX2版に移植されても、その楽しさは少しも損なわれることはない。面構成は表100面+裏100面と、オリジナルに忠実。けれども肝心のナゾときはゲーセン版と違っているから、意地が悪い……じゃなかった。挑戦のしがいがあるね。

真のエンディング目指して、さあ、 チャレンジしてみよう!

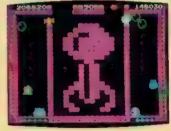
# プワを征して クリアを目指せ

「バブルボブル」をクリアするための第一条件として、アワの使い方や特性をマスターすることがあげられる。敵を倒すには、アワの中に閉じ込めツノや背ビレで割ればいいわけだけど、それだけではどうにもならないシーンも出てくるのだ。

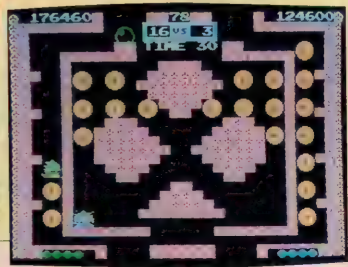
まずアワの飛び方だけど、一定距離 水平に飛んだあと、気流に乗って(こ の気流が曲者で、面によって風向きが 違う)フワフワただようことになる。 これをうまく利用すると、アワに閉じ 込めた敵を一ヵ所に集め、いっきにや っつけることも可能なのだ。このとき 敵が + 匹増えるごとに、得点も倍になっていくから、高得点を狙うチャンスだよ。でも、アワは一定時間過ぎると自動的に割れるので要注意。復活した敵はスピードアップして襲ってくるから気をつけよう。



面が進んでいくうちに、バブルンや



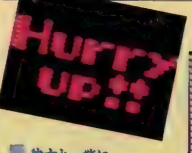
★なシャイスティータだは現ってりてンセンフ、下上 昇る。



ボブルンのジャンプカでは、とどかな いようなところが出てくる。このとき に有効なのが、アワに乗ってジャンプ するテクニック。タイミングを見計ら ってアワの上でジャンプすれば、深~ い縦穴からでも脱出可能というわけ。 ジャンプキーを押すタイミングが微妙 だから、十分練習しておいてね。

### 特殊バブルは 割って使うのです

ときたま出現するのが、水の入った ウォーターバブル、雷の入ったサンダ 一バブル、炎の入ったファイヤーバブ ルの特殊バブル。まずウォーターバブ ルを割ると、中に詰まった水が流れ出 し、敵を水流に巻き込んでやっつけて くれる。サンダーバブルは、割った位 置から横方向に蕾が飛び、敵を倒すと いう仕組み。雷が自分に当たると一瞬 動きが止まり、体をプルプル振るわせ る。ちょっとかわいそうだけど、一見 の価値はあるよ。そして最後にファイ ヤーパブル。これを割ると辺り一面火 の海と化して、敵を焼きはらってくれ る。間違って割ってしまったときは、 一定時間経過すると鎮火するから、じ っと待っていよう。



### 彼女と一緒に プレイしてね

「パブルボブル」は2人同時プレイが 可能。しかも2人の使用するキーが交 叉(?)しているから、彼女と肩寄せあ ってやるのが正しいのだ。

ちょっとキーボードと見比べながら 読んでね。まず!プレイヤーの左右移 動はカーソルキー、そしてジャンプが スペースで、アワを吐くにはGRAP **田キーを使う。これはまあ、一般的だ** ね。続いて2プレイヤー。左右移動が SとFのキー、シフトキーを押すとジ ヤンプして、その上にあるICTRL片 一でアワを吐く。

どう、理解したかな? もちろんジ ョイスティックでもプレイできるけど、 やっぱり「バブルボブル」にはキーボ ードが似つかわしい(?)。これは、開 発者たちからのメッセージでもありま した。



●事類かむりを、たおばさ んのようなキャラ 00面に 現れ、ウイスキーの瓶で攻 撃してくる サノター フ ルで雷を80発あでると、下 のようにアワに関し込めら

このゲームに関する問い合わせ先 は、☎102 東京都千代田区平河町 2-5-3 株式会社タイトー・コンシ ューマープロダクト事業部・宛に お願いします。ゲームの感想や要 望なども、どんどん送ってくださ いとのことでした。



事わ と ケヤン

● 「ちゃ」「ん/・

になる ま・ナナ

いキャラナ









# MSX MARD

# HB-FTXD/F1川ソ 2台のF1の後継機種、



昨年末に発売され好評だったソニーの「HB-F1」に、さらに機能を充実させた後継機種が発売される。それがディスクを1台内蔵した「HB-F1XD」と、あくまでも低価格を追求した「HB-F1II」のコンビだ。これから年末にかけ、台風の目的な存在となるこの2台のマシンをレポートする。

### スピコンに連射ターボ をプラス

シューティング初心者たちの心を、 捕らえて放さないのがスピードコント ロール。通称スピコンと呼ばれ、ゲー ムの実行速度を無段階に遅らすことの できる機能は、「HB FI」に付けられ たソニーだけの専売特許だった。とう てい人間業ではクリアできないと思わ れるような、超ムズのシューティング ゲームも、このスピコンのおかげでク リアできた人も多いはずだ。

さて、今回発売される「FIXD/FIII」には、このスピコンに加え連射ターボが装備された。これは秒間4~24発までの連射を可能にする機能で、スペースキーやジョイスティックのトリガを押すことで動作する。よく連射機能付きのジョイスティックが売られて

いるけど、あれをそのままMSX2本体 に搭載したと思えばいい。

わずらわしいギヤ操作から解放され、 ハンドル操作だけでドライブを可能に したオートマ車のように、連射をマシ ンに任せ、敵からの回避行動にのみ専 念できる連射ターボの登場は、シュー ティングをより広い年代の人へと広め てくれるものなのだ。

# これぞ究極のカーソルキー

「FIXD」のカーソルキーは、4つのキーの中央部がおわん型にくり抜かれた形状をしている。そのため指がこの中にスッポリと収まり、使用感が抜群にいい。編集部のNなどは、シューティングをしながら「こんな使いやすいカーソルキーは初めてだ」などと叫び出す始末。キーのストロークがほどよく長いこともあって、まさに究極のカーソルキーといえる。





●左がF1XD、 右がFIⅡ。両者 ともにスライド式 のスピードコント ロールキーと、連 射ターボキーが設 けられている。



●FIXDのカーソルキー。 中央部が適度にへこんでいる ためか、指にフィットする。 ●FIIIのカーソルジョイス ティック。 割め方向への操作 がしやすい。スティックを 体裏側に収納することも可能。





一方「FIII」のカーソルキーも、 ソニーならではの疑ったもの。3年ほど前に発売された、「HB-IOI」という マシンでも採用されたことのある、カーソルジョイスティックが復活した。 これはカーソルキーの中央部にスティックを差し、ジョイスティック感覚で カーソルキーを使おうというもの。斜め方向への移動も容易にできるので、 ゲームなどにはもってこいた。

# 集中インジケータゾーン出現

「FI」を使っていて、唯一不満に感じたことは、カナや CAPSの状態を示す LED がなかったこと。特にMSX 2ならではの機能である「ローマ字カナ変換」を使っている場合など、不便な

ことおびただしい。またプログラムの 実行を停止するポーズキーの状態も監 視できなかったため、誤って本体をポ ーズした状態で、ゲームが起動するの を延々と待つ、なんてこともしばしば あった。

こうした不平不満を一気に解消してくれたのが、「FIXD」に採用された集中インジケータゾーン。CAPS、カナ、ボーズキーをはじめ、スピコン、連射ターボ、ディスクのアクセスなどの状態が、一ヵ所に集められたLEDに表示されるというわけだ。特にスピコンや連射ターボなどは、その速度に応じてLEDの点滅が変わるなど、細かい配慮がされている。もちろん「FIII」にも、ディスクのアクセスランプを除くすべてのインジケータが付属している。





### ●HB-F]IIの内蔵ソフト●

FIでも好評だった「ヒットビットノート」が、FIIにもそのまま内蔵されている。下の写真は、電源ONと同時に表れるメニュー画面と、電卓機能を呼び出したところ。









● ◆ F I からそのまま受け継がれたポーズ機能。F I X D (上)とF I II (下)では、キーレイアウトが異なる。 ● F I II の電源部は、ご覧のような A C アダブタ。これも F I ゆずりの 方式だ。





# コンパクトなディスク内蔵型

一般にディスク内蔵のマシンなどというと、セパレート型のいかめしいものを想像してしまいがち。けれども気軽に付き合えるMSX2だから、もっとスマートなマシンが欲しい。そんなニーズから生まれてきたのが「FIXD」だ。ディスクなしの「FIII」と比べても、ほんのひとまわり大きくなっただけのボディに、2DD方式(両面管密倍トラック)のディスクドライブが「台内蔵。2スロット仕様にビデオRAM128キロバイト、テンキー付きと、1世代前のセパレートマシンに匹敵する能力を秘めている。

ディスク版のゲームが増えてきたこともあって、こうしたマシンの需要が増えていることは確か。でも、だからといって、ゲーム専用機にしてしまうには、あまりにもったいないスペックを持ったマシンである。外観の手軽さ

にだまされず、ガンガン使い込んでしまおう。

### HIT BITノート 健在

一方「FIII」の方には、好評のヒットビットノートがROMで搭載されている。これは初めてパソコンに触れた人でも安心して使えるように、住所録、予定表、メモ、電卓、時計、カレンダーなどのユーティリティソフトをまとめたもの。電源ONで立ち上がり、カーソルキーやファンクションキーを使って、簡単にオペレートできるようになっている。機能的には「FI」に搭載されたのと、ほぼ同じものらしい。また、より一層MSX2を使いこな

また、より一層MSX2を使いこなしてみたいという人のために、「FIXD/FIII」のシリーズではBASICの解説書も同梱される。ゲームオンリーからステップアップしたいなんて人は、これと首っびきでコンピュータの勉強をしてみよう。



「イース」プレゼントキャンペーン実施!

本格派ロールプレイングゲームとして、話題沸騰の「イース」。MSX2版ソフトの発売予定は12月とまだ先だけど、「HB-FIXD」を購入した人にだけ抽選で、一足先にこのソフト(ディスク版)がプレゼントされるよ。

ソフトが発売される前にゲームをクリアすると、みんなに自慢できるぞ。また、もし運悪く抽選に外れてしまったとしても、イースのオリジナルステッカーが全員にプレゼントされる。なんと、空クジなしの抽選会というわけだ。みんな、奮って応募しようね。



### HB-F1XD F1IIの主なスペック

●メインRAM/64KB●ビデオRAM/128 KB●ROM/48KB (MSX2-BASIC) /16KB(DISK-BASIC・F1 XDのみ)/80KB(ヒットビットノート・F1 IIのみ) ● カートリッジスロット/前面1、背面1●画像出力/RF、ビデオ、RGB●ジョイスティックポート/2●プリンターF/1 (セントロニクス社準拠) ●カセット IF/1●サイズ/416.5×81.5×300(F1 XD)/390×66×285 (F1 II・W×H×L・m) ●重量/3.5(F1 XD)/2.2(F1 II・kg)●備考/スピードコントロール機能/連射機能/ポーズ機能/リセットキー/カーソルジョイスティック(F1 IIのみ)/2DD方式ディスクドライブ(F1 XDのみ)/BASIC解説書/RF・ビデオケーブル/アンテナ切り換え器/JIS配列カナキーボード



**會FIXDの背面パネル。左から順にRGB、オーディオ、ビデオ、チャンネル切り換え、RF、プリンタIF、カセットIF、カートリッジスロット、そしてアース端子。** 



會F | Ⅲの背面パネル。左から順に、カートリッジスロット、カセット | F、アース端子、プリンタ | F、チャンネル切り換え、RF、ビデオ(上)、オーディオ(下)、RGBの各端子。

# I BREAK UP

# HB-F1II/HB-F1XD

### 使いやすい2機種

安かろう悪かろうというのは、やは り原理であって、元をかけていなけれ ば悪くなるのは当然。だが、かけられ るのはお金だけじゃない。知恵とユー ザーの声をたくさんかけると、低価格 だっていいものは作れる。今回の2機 種はそのいい例だろう。

さて、外観や機能は前のページで紹介したとおり。FIIIもFIXDも、基本的な機能は同じだ。FIXDの方には3.5インチ・フロッピーディスクが「台内蔵され、電源のAC回路を内蔵している。

両方の機種の内部をのぞくまでは、 どちらも同じプリント基板を使用して、 不要な回路の部品だけはずしているの ではないかと考えていたのだが、これ はまったくのハズレ。どちらも別々の 基板を使い、共通に使われている部品 は少ない。同時期に発売される2機種 だが、内部的にはまったく別のマシン と考えていいだろう。

# HB-F1II

ハイCPの2代目。連射ターボの他に、CAPSロックLEDやカナロックLEDなどの回路が付加され、使いやすさが向上している。連射ターボというのは、比較的低い周波数を発振させ、この信号をジョイスティックのトリガボタンやスペースキーの信号の代

わりに与えてやるのも。MSXではこの信号はCPUなどに同期しているわけではなく、ソフトウェアによりトリガ信号の読み取りタイミングが異なってくるので、速くすれば連射回数が上がるとは限らない。使用するソフトや自分の好みによって調整が必要で、これがスライドボリュームになっているのはありがたい。



### 4写真1 HB-F1IIの内部

上プタとキーボードを外したところ。キーボードはシート状のフラットケーブルでつながっている。AC電源回路がアダプタなので、内部は意外にすっきりしている。また、インターフェイスコネクタ類が後部及び左側にまとめられている。(FIXDとも、撮影は試作機で行っています)

### F1IIの内部はスッキリ

HB-FIIIの内部を開き、キーボードと上ブタのインジケータの配線をはずしたところが写真 I。電源トランスがないので、内部は基板 I 枚とすっきりしている。プリント基板は、HB-FIと異なり、ジャンパ線の数が極端に少なくなっている。それもそのはず、かつて紹介した松下 FS-AIと同様に(パターンは細くなっている)基板の裏面は2重パターン配線になっている。基板上面にも銅箔がプリントされているが、これはシールドの役割を果たしているようだ。

基板上で目につくのは、CPU、V DPの他に「MSX-SYSTEMII」 とカスタムIC、及び映像関係のハイ ブリッドICだ。カスタムICは回路の簡略化と共に、ポーズやスピードコントロールの制御も行っている。MSX・SYSTEMIIは、MSX2の主要な回路が収められた専用LSIで、キーボードインターフェイスやリアルタイムクロック、PSG機能などが小さなパッケージの中に凝縮されている。MSX2の基板がシンプルに見えるのはこの\*石\*のおかげだ(写真4)。

FIではディスクリート(個別部品)で組まれていた映像関係の回路が、FIII/FIXDではハイブリッドICが使われている。コンポジット映像信号はVDP本体からも出力されているが、このICではRGB信号から再度コンポジット信号を作り出している。よりキレイな信号にするためだ。

# ▶写真② V口Pまわりの部品 RAM。どちらも6K×4ビットのDRAMが低 写真右上がVDPのV9938。その左の4個 写真右上がVDPのV9938。その左の4個





### ▼写真4 MSX-SYSTEMII

CPUまわりがスッキリしている のは、このLSIのせい。PSGや パラレルボート、キーボードやカセ ットインターフェイスなど主要な機 能を一手に引き受けている。

### ▲写真3 CPU

MSXの心臓部CPUには、 もちろんZ80Aが使われている。 CPUまわりは意外とスッキリ。



## HB-F1XD

ディスク内蔵型のメリットは、なんといってもコンパクトなこと。持ち運びにも便利だし、スロットを1つも専有しないし、太い接続ケーブルが邪魔になることもないわけだ。

FIXDの内部は写真9のようになっている。右上部に内蔵ディスクドライブが見える。これは基板上に固定されており、その下にはVDPなどの映像/音声回路が組まれている。

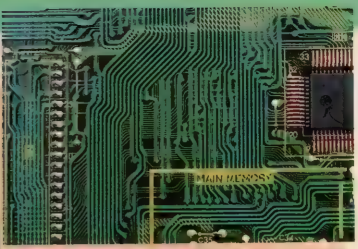
FIIIと違い、左側に電源回路が見える(写真II)。電源トランスには比較的大きなものが使われ、その手前には電源フィルタが使われている。これは電源ラインを通して入ってくるノイズ

や、本体から電源ラインに抜ける高周 波ノイズを除去するためのもの。なお、 整流・安定化回路は基板上にあり、3 端子レギュレータによるシリーズ電源 となっている。

### 内蔵ディスクは高速

フロッピーディスクは、2 D D。つまり両面倍密度倍トラック。ヘッド送りはニードル・スクリュータイプのものが使われている。この方式はステッピングモータの精度の影響をあまり受けず、またヘッド位置決め精度の経年変化が少ない。ソニーが3.5インチで最初に採用した方式だ。

読み書きやフォーマットにかかる時間を調べてみたのが表して、MSXのディスクの中では高速の部類に入る。



### ▲写真5 2重パターン配線(F1XD)

下の緑の配線が、エッチングによる配線。その上を絶縁被膜でシールして、さらに導電体で配線している。コバルトブルーの線がそれ。フラットICのピン間隔からみて、かなりの技術ということがわかる。

フォーマットの時間が長いのは、全トラックのフォーマット後、4トラック ごとに全トラックをシークしているため。フォーマットのチェックを行っていると思われる。トラック79までのフォーマット後、トラック0のディレクトリエントリやIDセクタの初期化を行うが、ここまでの時間はV-30F内蔵ディスクとほぼ同じ時間しかかかっていない。

つまり親切設計のためにフォーマットのみ少し遅くなっているわけだが、 それを考えれば気にならない時間だ。

ところで、ディスクが使用中であることを示すランプ (INUSE)は、市販のディスク内蔵型ハンディワープロなどではディスク装着面(つまり本体横)に付いていることが多い。これだと、実際に使ってみればわかるが、ディスク取り出し時に体を乗り出して(あるいは本体を動かして)ランプの確

認をしなければならず、またランプがついているのにディスクを取り出してしまうなどのトラブルも起こりやすい。 書き込み途中のディスク取り出しは、その記録が残らないだけでなく、次に入れたディスクの内容をすべて破壊してしまう(正確にはトラック 0 のシステムエリア内)ことがある。ランプーつでも操作性は大幅に変わってくるわ

### 使用しているICなど

けで、とても親切な設計だ。

HB-FI同様、ICの中にはカスタムICが使われている。スピコンの可変抵抗やポーズボタンの配線はここへ接続されており、これらの機能はこのカスタムICが請け負っていることがわかる。なお、このICはFIIIにも同じものが使われている。従ってFIXDもFIIIもこれらの機能や動作はまったく同じである(写真8)。



### ▲写真6 内蔵ディスクの正面(FTXD)

ディスク内蔵だと少々重いのが欠点かも。だけど、 スロットを使わない、太い配線がないなど、メリット は大きい。

### ▼写真フ マスクROM(F1XD)

この中にMSX-BASICが記憶されている。基板 上に「BASIC」とシルク印刷されているのがおも しろい。





### ▲写真日 フロッピーディスク制御部

CPU大のLSIが、フロッピーディスク・コント ローラと呼ばれるLSI。左上の大きな四角いLSI が、ソニーのカスタムIC。FIIIと同じものだ。 その他「MSX-SYSTEMII」が使われているが、これはFIやFIIと同じ。ただし、リアルタイムクロックのアラーム出力が基板上のテストピンに出ているので、後で機能を拡大することが可能のようだ。アラームの設定はBASICの「SET TIME」命令のAオプションで設定できる。

ブリント基板は、FIⅡと違うもの が使われているが、2重パターン配線 は同様である(写真5)。

フロッピーディスク制御回路は写真の左下に位置している。FDCにはウェスタン・エレクトリック系 VFO内蔵タイプの2793が使われている。MSXのFDCには279xかVFO外付けの179xシリーズが使われているが、I/Oアドレスの割りつけはメモリマップド方式で、メーカーによって異なっている。

ところでおもしろいことに、プリント基板上では各機能ブロックごとに線が引かれて区別され、回路名が印刷してある。アフターサービスのためと思われるが、どの機能がどこで行われているかが一目でわかる。

MSX-BASICなどが記憶される ROMは、基板上に1つしかない。この中には、メインROM、サブROM、 そしてディスクインターフェイスRO Mの3つ分が分割して記憶されている。 一方RAMは、メインRAMとして64



キロ×4ビットのDRAMが2個(64K バイト)、VRAMとして4個(128Kバ イト)が基板上に実装されている。

以上簡単な説明しかできなかったが、 価格以上の性能を持った高機能マシン ということが、内部からも理解できる だろう。 (文責 Z)

### 間(64 K ・ ラスコ 「ロート」人口

上ブタとキーボードを取りはずしたところ。電源部放熱板とフロッピーディスクのカバーもはずしている。ディスクの下は映像/音声関係の回路になっていて、ディスクのコントロール回路は左下にある。その分雑然としているが、これだけで動作するのは不思議なくらい。さすがは3.5インチディスクを開発したソニー、という感じ。

### ►写真10 CPU部 (F1XD)

を側のLSIがZ80A・CPU。 右側の四角いLSIがMSX-SYS TEMII。中央のROMと合わせて MSXの主な機能はこのあたりにま とまっている。



### ▼写真12 映像/音声回路(F1XD)

フロッピーディスクドライブの下には、映像やサウンド関係のインターフェイス回路がある。CPU大のLSIがVDPで、その隣の基板状のICが、映像用ハイブリッドIC。

### 表 1 ディスク内蔵機能での速度比較

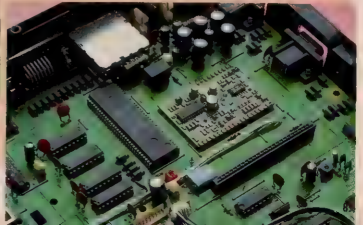
機	蘉	名	テストル	テストピ	テスト3
ソニー HB-F1XD			11秒	36秒	1分40秒
キヤノン V-30F			11秒	41秒	1分9秒
松下	FS-5500		12秒	1分24秒	4分50秒

テスト I は、32 Kバイトの実行ファイルをM S X-D O S の C O M M A N D . C O M でロードして実行するまでの時間。テスト 2 はスクリーン8でのデジタイズ画面 5 枚を、B ト C O C O P Y 命令でディスクからデータを取り出し表示させた合計時間。テスト 3 は、2 D D ディスクのフォーマットにかかった時間。テスト 3 は、2 D D ディスクのフォーマットにかかった時間。ドスト O フェーマットにかかった時間にで、同じディスク上のプログラムを実行また。テスト I・2 の時間はあく置でも参考で、ディスク上の記録位置などにより異なってくる。



### ▲写真|| 電源部(F|XD)

電源トランスが大きいのは、ディスクドライブの電源も供給するためだろう。また、電源フィルタもついていてノイズ対策は万全。



# **Special Report**

# MSX-FAX登場

周辺機器カートリッジの接続によって、ワープロにも通信端末にも、ゲームマシンにも簡単に変身してしまうMSX。今度は、FAXに変身することになった。

名前は「MSX-FAX」。日本語ワードプロセッサの「MSX-Write」のように、MSXのスロットにカートリッジを差すだけで、送信専用のFAXに早変わりしてしまうというオモシロ・カートリッジなのだ。

### 通信カートリッジと同じ感覚

FAXで送るというと、紙に手書きしたり印字したものを本体に差し込んで電話する、という手順で行なう。ところがMSX-FAXは、MSX-Writeで作った文書を、そのまま送信してくれる。つまり、いちいち文書を漢字プリンタで印字しなくていいわけ。送信に際してのダイヤルや送り状なども作成して送信できる。もちろん相手のFAX電話番号も記憶できるので、キー1つで送信できる。つまり、通信カートリッジでオートダイヤルするのと、ほとんど同じ感覚なのだ。

### 基本的なハードウェア機能

FAXの仕様にはGI・GIIなどの 規格が決まっている。相手が同じ規格 でないと、うまく通信できないからだ。 MSX-FAXは1分FAXともいわれるGIII規格。一般的に使われている高速FAXと同じ速さで送れるのだ。 GIIIは、A4の大きさを30~60秒で送信できる。時間が決まっていないのは、空白の部分などを飛ばすなど原稿を圧縮して送信するため。

ところで、送る文書はMSX-Writeで作成するわけだが、送信するためには文書を画像に変換しなくてはならない。MSX-FAXでは、漢字1文字を24ドット×24ドットの解像度(第一水準)で変換してくれる。しかもイメージスキャナなどの光学変換がないために、送信はとてもキレイなもの。下の印字は、試作機を使ってFAXに送信したものだ。また、画像データへの変換は送信しながら高速変換するので、送信までの待ち時間はほぼゼロ。

電話回線を制御するNCUは自動発 信型。またGIIIなので、CCITT・ V27ter とV2I高群のモデムが内蔵さ れている。V2IでFAX同士のコンタ クトを取り、V27ter でFAX画像を 送るという、まあそういうこと。

FAXのソフトウェアは64Kバイト

R O Mに記憶され、また R A M も64 K バイト持っ ている。そのうち32 K バ イトはバッテリーバック アップで、次に説明する タイン・メニュー 日本語ワープロ システム構成 システム構成 EAXアダプター TID=VMを動かし・■ で選択

### ★写真1 MSX-Writeのメニュー画面

電声を入れると出てくるMSX-Writeのメニュー画面 MSX-FAX

電話帳や送り状、ヘッダなどを記憶するようになっている。というわけで、ハードウェアだけみても、オモチャじゃないことがわかるだろう。

### 内蔵ソフトウェア

起動は簡単。MSX-Writeと一緒に

MS Xのスロットに接続すると、ワープロの初期画面に「MS X-FA X」の メニューが追加される。

また、BASICからMSX-FAX を呼び出すこともできる。あとは、ファンクションキーを押して機能を選択 するだけなのだ。

### ■図1 送信した文書

がは、1985年によった。 AXに送信したもの 24ト ットたよ

費社益々御発展のことと御慶び申し上げます。 売する運びとなりました。お忙しいことと存じ、 一特別価格といたしま でて、小社ではこの度以下の商品をこの冬から発売する運びとなりました。お忙しいことと存じ、 本で、小社ではこの度以下の商品をこの冬から発売する運びとなりました。 本月中に御注文頂きますと、メンバー特別価格といたしま さて、小社ではこの度以下の商品をこの冬から発売する。 本月中に御注文頂きますと、対照い申し上げます。 と、御注文頂ければ幸いです。なお、是非御注文下さいますよう、お願い申し上げます。 日で御求め頂けます。この機会に、是非御注文下さいますよう。 87-09-09 16:25 ラーメン増カワ様 いつも出前をお願いしているMSXマガジンで レバニラいためライス ビッグかつカレー 卵とじ定食 電話付き小型冷蔵庫「レーコール」 マライズ (肉抜きでね) (6畳1間の独身者向け新商品) ¥2,800 商品番号 以上11人前です 全国電気洗濯機力タログ ¥29,800 以上II人間です。 いつものビルの5階だから、急いで持ってきてね。それから 対数きの分だけソバ多くしてくれるとうれしいな! 880023 (洗濯機が選択できます) (BASICオンリーのビジネス・学習機) ¥12,000 280024 (直下型目覚し時計で、今朝も快適) 1点学36,000 880025 880027



### ●写真3 通信履歴の表示

通信した結果もメモリ内に記憶され、いつ誰に何枚 送り、送信が正常に完一したかなども表示される

### ●写真2 電話帳の選択画面

相手先一覧を表示している。ここでは氏名と会社名を表示し、送信告を選ぶことかできる



### ●写真4ヘッダ・フォントのエディット

会社のロコなどを、ドット単位でエディットできる RAMに記憶させれば、いつでも送信できる

### 電話帳

I 度に最大40件の相手先の情報が記憶でき、もちろん電原を切っても内容は消えない。また、フロッピーディスクにセーブ・ロードすることが可能だから、相手がたくさんでも大丈夫。ここには、会社名、所属名、氏名、FAX番号、電話番号、グループ番号が入り、もちろん漢字もOK。送信はこの内容をもとに行い、グループ送信や話中の再ダイヤルなども自動的に行われる。もちろん手動発信も可能だけどね。

### ヘッダー

01

高覧の

FAXの一行目には、送信元の情報

を入れるのが普通。ここには自分の名前や会社名、時間などを記入する。 M S X-F A X では、会社名のロゴなどを入れるためにエディット機能があり、ロゴのフォントを作って R A Mに記憶させることが可能(写真 4)。便利な機能だ。

### 送り状

FAXのI枚目には、誰から誰あて でどういう内容なのかを示す送り状を 付けるのが普通。そこでMSX-FAX では、どの位置に何を記入するか(電 話帳に登録した項目で指定)を自由な フォーマットで作ることができる。 しかも3種類を記憶できるので、相手

や内容に応じて選べるわけだ。もちろん通信文も 書けるので、これ I 枚だけの送信も可能。

ざっとしか説明できなかったが、MSX-FAXは写真のように現在開発中。間もなく詳しい発売のお知らせができるはずだ。気になる価格は、5万円くらい。機能はそのままで、MSX-Writeく

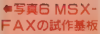
らいの大きさになるというから、今後 が楽しみだ。



### 参写真5 送信中の画面

FAX送信中は、画像のイメージを表示する。 しか送信するたびに 1 行表示されるので、どこまで

送られているかがよくわ かる



開発中のマル秘基板。またまだ大きいか、MSX-Write並の大きさにするとか、手前のコネクタを通じてMSXのスロットに接続する。スイッチ類は見当たらない。





### ●すがや みつる●漫画家

1950年8月20日、静岡県富士市生まれ。 〇型。石森プロを経て、「仮面ライダー」 (1972年)を始め、多数の漫画を執筆。 「ゲームセンターあらし」、「こんにちは マイコン」の2作では第28回小学館漫 画賞受賞。アマチュア無縁、マイコン、 バソコンを趣味とするうち、バソコン 通信の魅力にひきこまれる。カーレー ス好きがもとで、アメリカのネットワークにも加入し、国際的な通信を開始。 「実戦/ バソコン通信。や「一番わっかりやすい株入門」など、ハイテクや

経済の情報コミックや 漫画の執筆と共に、パ ソコンネットのN1F TY-SERVEのモ ータースポーツボード のシスオペも担当する、 超多忙人。

# パソコン通信の達人!!

# 漫画家・すがやみつるさんの巻

### パソコンは強力な情報端末/ MSXを使って、仕事はもちろん、国際的な パソコン通信をくりひろげているすがやさん の事務所におじゃましました。

漫画家として15年のキャリアを持つすがやさんが、初めてマイコンを買って熱中したのは、今から9年前。当時のマシン(写真右)が高価だったことを思うと、各種のパソコンを経てMSXが登場し、今はこんなに手頃な価格で使えるツールになっていることに、すがやさんは大感動しているとのこと。そもそもマイコンを買ってやろうとしたことは、ご自分で確定申告や給与計算のプログラムを作って、事務所のOA化をめざすこと!ゲームをすることなんて、まったく考えなかったそう。そんなすがやさんが、MSXを購入したのは3年前。フロッピー付きのマ

さて、ここで、大レースマニアとして知られるすがやさんの、多様なMSXの活用法をご紹介しましょう。

シンが出るのを待って、SONYのH

B-701 F Dを買ったのが最初です。

MSXを買ったのは、カーレースの ラップチャートを確認するためでした

数年前、レースの漫画を描くための 取材で、初めてレースに関わったとい うすがやさんは、その魅力にひきこま れて、やみつきになり、国内をはじめ、 海外へも、FIやル・マンを見に出か けるほど熱心なレースマニアになった そうです。

その後には、レーシングドライバー

の友人の誘いがもとで、今では見るだけではなく、\*REAL SPORT\*というレーシングチームの、チーム監督も務めているんです。そしてなんと、MSXを買ったのも、カーレースで、ラップチャートを確認するために使うのが目的だったとのこと!

「ストップウォッチじゃ自分たちの車 のタイムしか計れない。でもMSXで、 タイムを計るための専用のキーボードを作って、それさえ押していれば20台ぐらい走ってくる車の、それぞれのタイムが計れるようにしたんです」というわけで、去る8月に開催された「・87筑波フェスティバル」のレースでも、この方法が使われました。個人的にレースの途中経過を知るためには、とても役に立つ方法ですね。

### 自宅のMSXでアメリカにアクセス./ バソコン通信で広がる情報ネットワーク

### レース情報をすばやくキャッチ/

そんなすがやさんは、海外のカーレースの情報を得るために、アメリカのネットにアクセスしてパソコン通信を

始めていました。でも最初は、事務所 の98 (NECのパソコン) でしかでき なくて、なんとかして同様に、家でも 通信をしたいと思っていました。

そこへ3年前、RS-232Cのカートリッジが発売され、すがやさんはさっそくこれを手に入れて、MSXを、家の20インチのテレビにつなぎ、カプラを使って、自宅からもアメリカのネットにアクセスできるようにしたのです。「今、アメリカのネットでは、「ザ・ソース」、『デルファイ』、あとメインの

●事務所にあった MS X MS Xだけでしているでつい。を持っているでつまではお譲さんかおまましとに使うとか





●おじゃました日にアメリカから届い た小包。すがやさんが「コンピュサー ブ」の通信販売で買った品物です

「コンピュサーブ」、他に「パン」と「ジ にパソコン通信をするすがやさんは、 ェニー」と、この5つをよく使います。 国内のネットもいろいろ入ってますよ。 それと、僕は、今年の4月から、国内 ネットの「NIFTY-Serve」で、 モータースポーツのシスオペをやって いるんです。ここではしょっちゅう、 海外のレースから国内のレースまで、 新しい情報を得るたびに、ボードを書 き換えていますよ。大きなレースなら、 自分で出かけて、そこから情報を送り こみますしね」

### 1997年6月のル・マン24時間レースは、 MSXを使って現地情報を日本ヘアクセス

「今年のル・マンへは、スーツケース の中に、MSX2(ソニーのHB-T7)と、 6 インチのテレビを押しこんで行った んです。それにMSX-Writeをつけ て、ホテルの部屋でフランスの電話回 線につないでね。国際電話で、アスキ ーネットのACSにログインして、東 京で開かれていたパソコン通信のイベ ント会場とチャットをしましたよ。普 段、サーキットへ出かけるときは、た いがいハンドヘルドのコンピュータを 持っていって、レースの結果を、日本 へも、アメリカへも送りこむんですよ。 そんなふうに、MSXやハンドヘル ドのコンピュータを使って、自由自在

「コンピュサーブ」のレースのコーナ 一などで通信をするうちに、アメリカ、 イギリスを始め、とにかく世界中のた くさんの人たちと知り合ったそうです。 チャットで英語を使うのにも慣れて、そ こで知り合った人たちと、直接会う機 会もできました。また、すがやさんは、 家族を撮ったビデオを、MSXを使っ て編集し、ネットで知り合った海外の 友人と交換して、家族の紹介をしあっ たりしているそうです。こんなコミュ ニケーションにまで発展するなんで、 とても素晴しいことですね。

### MSXとの互換性を考えて、PC-9801 (ご)、5インチ・ディスクドライブを接続

MSXを多様に活用しているすがや さんの、役に立つアイデアのきわめつ けは、事務所で愛用している98に、M SXと互換性をもたせるために、つい 最近、3.5インチ・ディスクドライブを 接続したことでしょう。

「こうしたことで、98が通信でふさが っていれば、MSXで日本語MSX-Writeを使って原稿を書くなどの仕事 をしたり、他に、98でやっていた仕事 のデータを、フロッピーディスクで持 ち帰って、家でつづきをやることもで きますよ。ほとんどこれで、文章の互

◆中身はなんと生ビデオ テープ10本/値段は85ド ル50セント。円高なので 日本の製品を逆輸入して みたそうです。

> のル87 計とき のサ気



換性がとれますから。たとえこれがな くても、仕事で作った文章などを、モ デムを使って、どこかのネットワーク のホストに預けておいて、家のMSX で取り出すこともできますよね」

### これからのMSXに期待すること

というわけで、すがやさんは八面六 臂の忙しさの中で、MSXをひとつの ツールとして、こんなにも多様に使い こなしているんです。さて、すがやさ んは、最後にこうおはなししてくださ いました。

「98とかのパソコンは、すごく高価で すよね。たまたま僕たちは、仕事に使う からいいんですけど。普通のときに使う ことを考えると、普通の運転免許を持 ってる人がレーシングカーを走らせる みたいで、とてもその機能を生かしき れない。そういう点でMSXは、車に 例えると「ファミリア」だ、みたいな言 い方がありますけど、そういうパソコ ンがあっていいと思うんですよ。今ま でゲームしか注目されずに、ファミコ ンと比較されて損なこともありました ね。今はMSX-Write 等があるけれ

ど。期待しているのは「HALNOTE」 いうやつ。そして、僕が一番望んでい るのは、ひとまとめにして、ハンドへ ルドにしてくれないかなということ。 ラップトップで、液晶で、電池で動く ようなやつ。あとは簡単なデータベー スも使えるといいですね。これからも っと、作る人がユーザーの使い方を把 握して、そのギャップをなくしてほし いな。とにかく、僕はなんといっても、 MSXがコミュニケーションの道具に なることが大切だと思いますよ」

読者のみなさんも、すがやさんの活 用法をヒントに、MSXをコミュニケ ーションの手段にしてみてはどうでし ょう。これはすごいことですよ。



BMS Xのフロッピーディン クをめいて



■98<sup>き3</sup> 5インチ・ディスクド ライブル移って使います







注1: NECのPC - 9801UVシリーズや富士通のFMR - 30などの3.5イ ンチ2DDフロッピーディスクとMS-DOSを使うと、MSX-Writeの 文書ファイルを読み書きできます。ただし、98でフォーマットしたディスケ ットをMSXで使おうとしたらうまくいかなかった例があるので、MSXで フォーマット(両面に限る)したディスケットを使うとよいでしょう。





いよいよ木枯らしの季節が到来。秋はどんどん深ま り、やかて冬にバトンタッチしてしまうのよね。めっ きり寒くなってきたけど、みんな元気でやってるかな? 秋の夜長つくづく思ったりするのだけど、日本って四 季のうつろいを感じられるから、やっぱりイイ。その 辺、日本人に生まれたことを感謝しなくっちゃね。

なんだかんだと騒いでいるうちに、「AVパラダイス」 もなんと11回目。あれよあれよとゆ~間に、もうすぐ 1年だもんね~。とゆ~わけで、一周年を記念して(八 ッキリいって1年も続くとは思わなかったよ~) 今月 から3回にわたって、特別企画をお届けしま~す。



室内での撮影テクニックはこれだ



# はい。スペシャルメニューです

「A Vパラダイス」一周年特別企画とゆ~ことで、今月から3ヵ月間はちょっと目先を変え、ひと味違った趣向で迫ってみたいと思います。だから、ひとまず A V講座はお休みよ。楽しみにしていた人は、ゴメンナサイ。

さて、それでは今月からはなにをや るのか。挑戦者は「ウ~ン」とうなっ たね。そして考え出したのがコレ。

題して「パーティ大好き/」。パーティでの撮影テクニックから、小道具を使っての演出テクニックまで、パーティのことならなんでもお任せ/ 室内でのライティングから、パーティを盛り上げるおしゃれな小物の紹介まで、すべてのノウハウをプレゼントしてしまいます。もちろん、パーティだってAVしてしまうのだ。

今回はその1回目とゆーことで、まずは難しいお話から。パーティでのビデオ撮影を支える、照明テクニックを披露しまーす。これさえマスターすれば、室内での撮影はもうバッチリ!といわんばかりに、室内照明に挑戦してみますよ。

さて、室内で撮影するにあたって失 敗する確率が高いのは、なんといって もライティング。今までの撮影はロケーションが中心だったから、大きな失 敗はなかったけど、室内となるとやっ ぱり勝手が違う。照明の良し悪しが大 きく影響してしまうのだ。

ひと口に照明といってもかなり奥が深いけど、何事も基本が大切。基本を踏まえてこそ飛躍があるとゆーわけで、「AVパラダイス」では「これさえマスターすれば、絶対に失敗はない!」とゆー、室内での照明テクニックを伝授しまーす。

一年の終わりから始めにかけては、なにかとパーティの多い時期。クリスマスパーティに忘年会・新年会と、パーティがもう目白押し。どーセパーティをするのなら、思いっきり楽しくやりたいもんね。パーティが大好きなあなたには、必読のメニューですよ。

# 国明ランプにも

前置きはこのくらいにして、いよい よ本題に入りたいと思います。まずは 照明ランプの種類から。

照明ランプには大きく分けると、フラットランプ(散光型)とスポットランプ(集光型)の2種類があります。フラットランプは、広い範囲にわたって平均的にムラのない光を与えるのが特徴で、これに対してスポットランプは、かなり狭い範囲に限定して強い光を与えます。

ランプ自体の明るさも、150W、300 W、400 W、500 Wといろいろありますが、一般の家庭ではどーしても容量が限られてしまうので、500 Wだったら2灯、150 Wか300 Wのものだったら3~4 灯くらいが適当。容量をオーバーしてしまうと、ヒューズやブレーカーが切れて、わっ! 停電!! とゆ~事態もおこりかねません。あらかじめ、パーティ会場となるお家の、電源容量をチェックしておいた方がイイかもね。

### ライティングって 恋~に?

みんな、照明ランプが2とおりある のはわかったかな。これは、後で出て くるライティングのテクニックと深く 関わっているから、ちゃ~んと覚えて おいてね。

ハイ、では次にいきま~す。ライティングとはなにか? ただ被写体が暗いからといって、明るくするだけがライティングではありません。ライティングには、基本となるパターンがいくつかあって、それぞれはまったく違う効果を持っています。そう、ライティングは単に被写体を明るくするだけではなく、光をどの方向からどのように当てたかで、「効果」を生み出してしまうものなのです。光の当て方によって生まれる、光と影の効果をうまく使い分ける。これがライティングのテクニックのポイントです。



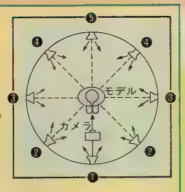
### A·照明の光の方向と名前

①フロントライト (前面光)

②プレーンライト (前斜面光) ③サイドライト (側面光)

④レンブラントライト (後斜面光)

⑤ラインライト (背面光)

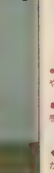




### B・ライトの高さと 光の方向の名前

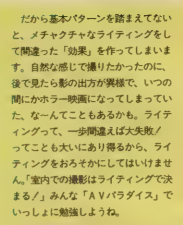
①トップライト (上方光) ②レベルライト (水平光) ③フットライト (下方光) ④パウンスライト (間接採光)

⑤バックグランドライト (背面光)



A -0

- ●プロントライトでライティング。 やわらかい感じが出てます。
- ●こちらはブレーンライト。立体 感も良く出て、自然な感じですね。
- ◆ちょっと変わった感じが出るの がサイドライト。QPの表情が心 持ち怖かったりして。



### 必要与イティング の基本パターン

〈その1〉

ここで、ちょいと時間を拝借。スポットランプ一灯を使って、実験をしてみたいと思います。本文を読みながら、ビジュアルの方も合わせて見てね。

まず、机の上に被写体を用意します。 カメラと被写体はフィックスにして、 ライトの高さ、位置を移動してみます。 よ〜く見ると、ライトを動かしていく につれて、少しずつ被写体に現れる光 と影が変化していきます。つまり、光 源の位置によって照明が変化していく のがわかるわけです。

今度は、むやみにライトを動かして みてもしょーがないので、ライティン グの基本パターンに沿ってライトを移 動してみます。光の当て方の方向によって、それぞれに名称がついているの で、ビジュアルで効果のほどを見ても らいながら、順番に説明していきたい と思います。

### **4 フロントライト**(前面光)

文字どおり正面からのライティングです。ライトの高さは被写体よりやや高めで、フィックスにします(以下、高さは同じ)。全体が平均して明るく陰影がないため、やわらかい感じだけど、ど~しても立体感に乏しくなってしまいます。どちらかというと、説明的な描写に向いています。

### **2プレーンライト**(前斜面光)

被写体に対して、45度斜め前の位置 からのライティングです。フロントラ イトでは出なかった陰影が現れ、立体 感が出てきます。このライトの位置は 太陽光の角度なので、自然な質感も加 わり、もっとも標準的なライティング のメインライト(主光線)として、多 く使われています。

### ❸サイドライト(側面光)

カメラの向きに対して90度。被写体の真横、サイドからのライティングです。被写体を縦に2等分して、半分が完全なシャドウ、半分がハイライトとなり、立体感が極端に強調されます。フツーはサブライト(補助光)として使われますが、コントラストの強い個性的な表現をしたいときには、おススメします。

### 4レンプラントライト(後斜面光)

被写体の斜め後ろ45度の位置からの、 半逆光線のライティングです。先ほど 紹介したプレーンライトと対照的なラ イティングで、シャドウの中に部分的 にハイライトが浮かび上がり、落ち着









PARADISE

いたムードをかもし出しまっす。

### ⑤ラインライト (背面光)

被写体の真後ろからのライティングで、完全な逆光線です。全体はシルエットとなって沈み込みますが、被写体の輪郭を浮きたたせるようなラインが、ハイライトで描写されます。もっともコントラストの強いライティングで、なかなかおしゃれなのだ。

以上の5つが、ライティングの基本パターンです。高さをフィックスにして、丁度被写体を中心にカメラの位置から180度の間で、光線の方向を変えていったことになります。これらの要所要所が基本パターンとなってることが、わかってもらえたかな。被写体に対して光の当たる角度を変えていくだけで、「効果」もゼーンゼン変わってくるから、照明ってけっこうおもしろいでしょ。逆にそこに難しさもあるのだけどね。5つの基本パターンとその効果、もう一度ビジュアルを見て、しっかり頭の中に入れておいてね。

### が競与イティング の基本パターン

### (その2)

今度は、光線の方向を変えずに、ライトの高さだけを変えてみます。光線の方向は、基本的には被写体の正面です。高さを変えての基本パターンも5つあるので、またひとつずつ順番に説明していきま~す。

### **①トップライト**(上方光)

被写体の真上からのライティングで、

影は真下に落ちます。特殊なライティングなので、使い方がけっこう難しい。 そのうえ、ちょっとした移動で照明効果が変わるので、微調整が必要です。 トップライトの場合、ライトを被写体に近づけすぎると、上の部分だけがきさすぎるので、できるだけライトは離して使いましょう。夜の雰囲気を出したいときにおすすめしたいライティングです。うまく使うとおしゃれだよ。

### ②レベルライト(水平光)

レベルライトは、被写体の真正面、 水平の位置からのライティングです。 効果の方は、先ほど説明したフロント ライトとほぼ同じなので、割愛させて いただきま~す。

### ❸フットライト (下方光)

ビジュアルのイラストを見てもらえば一目瞭然。下からのライティングです。ほらっ、ホラー映画なんかでよく見かけるでしょ。あのノリです。まさに特殊なライティングの極め付け。使い方を間違えたり、濫用したりするととんでもないことになるので、気をつけて使ってね。

### 4パウンスライト (間接採光)

直接被写体にライトをあてないで、 一度天井か壁、白ケント紙などにあて て、反射させた光を使ってライティン グするのがパウンスライトです。柔ら かい、ソフトなムードで迫りたいとき にはもってこいのライティングです。 またメインライトと組み合わせて、サ ブで使っても効果がでま~す。いろい ろと工夫してみてね。



●上からライトを当て たトップライト。雰囲 気は出るのだけど、顔 などが影になってしま うので、使い方には十 かな主意か必要です。

⇒被写体の具正面、水 中の位置からライティ ングしたレベルライト。 フロントライトと同じ で、やわらかな資感が きれいに出せます。







●レンブラントライト (左) とライン ライト(右)。 どちらも逆光きみにライトを当てます。 ラインライトのときに 注意したいのかライトの位置で、この カットでは被写体が小さいこともあり ライト自体が写ってしまっているけど、 実際には被写体の後ろに隠すのがマル。



●懐中電灯を顔の下から当てて……なんてこと、子供の頃にやったでしょ。あれがフットライト。かわいいQPもこんな怖くなります。







●被写体の背景に光を 当てるバックグラウン ドライト。メインライ トと組み合わせて、影 を消したりするのにも 使います。

### **⑤バックグラウンドライト**(背面光)

文字どおり被写体のバックグラウンド、背景に光をあてるライティングです。被写体の影を消したいとき、バックを明るくすることによって、被写体を背景から浮き立たせたいときに使ってください。また被写体をシルエットで出すこともできるので、使い方を変えるといろいろ遊べるよ。

以上がライトの高さの違いによる、 ライティングの基本パターンです。ラ イトの高さを変えるだけでも、効果は それぞれ違うことがわかってもらえた かな。

これでライティングの基礎は一応網 羅しました。この中からなにをどう写 すか、自分自身の意図に基づいて、も っとも効果的だと思われるライティン グを選んで、組み合わせて使ってみて ね。

### パーティ会場を ライティングしましょ

さあ、照明テクニックも大詰めに突 入! 基本パターンを踏まえた上で、 いよいよ実際に室内をライティングし てみましょ。

たとえば、ごくごく一般的な家庭でパーティを行う場合、具体的にライティングをどうするか、ライトを2灯使っての基本パターンをご紹介します。2灯でライティングする場合、もっとも決定的な効果を与える光線を「メインライト(主光線)」、バックの影を消

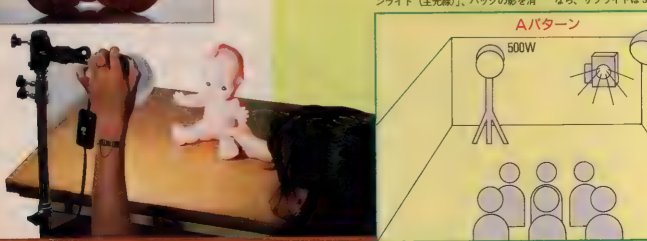
したり、人の顔などに出るどぎつい影を消したりしたいときに、サブとして使う光線を「サブライト(補助光線)」といいます。「サブライト」は、あくまでも「メインライト」より強くならないよう気をつけて使ってください。

また、ライトを2灯使うにあたっては、被写体に2つの光線が出ないよう、サブライトの明るさやライトの位置を調節してください。これは、2灯でのライティングにおいて、特に気をつけて欲しい、大切な注意事項です。心して聞いてちょ~だい。

# 与个P2项@

では、ちょいとビジュアルの方のイラストを見てください。これはライトを2灯使っての基本パターンの一例です。まずAパターンのライトの位置を説明します。1灯は部屋の観光のところにライトを取りつけ、部屋全体を照らします。これがメインライトになります。もう1灯はサブとして、人物の高さより少し高い位置から、被写体の顔に向かって使います。このライティングは、比較的人物の動きの少ない場合に向いています。

今度はBパターンです。メインライトは、Aパターンと同じ位置から部屋全体を照らします。サプライトはメインライトの対角線上の同じ高さのところに取りつけ、やはり部屋全体を照らします。この際メインライトが500 Wなら、サプライトは300 Wくらいが適





当です。先ほどお話したとおり、サブライトはメインライトより控え目にネ。 Bパターンは、人物に動きのある場合のライティングです。このライティングだと、平均的に部屋全体が照明され、まず失敗は少ない! はずです。

ライトを2灯使った場合の基本パターン、いかがかな。最低これだけマスターすれば、パーティでのライティングはバッチリのはず。でも、そうはいっても、照明テクニックの奥は深い!基本さえしっかり頭の中に入っていれば、組み合わせは自由自在。被写体にもっとも効果のあるライティングを選ぶのは、あなたの腕の見せどころです。みんなも撮影テクニックだけでなく、照明テクニックにもぜひ挑戦してみてね!

あっ、そうそう。どうしてもライトが「灯しかないときは、メインライト(正面光)とプレーンライト(前斜面光)の中間。上から45度の位置にライトを置くと、一番自然なライティングができるので、これも覚えておいてね。

### 65, 331100 3020CT

とゆ~わけで、今月の「A V パラダイス」、室内での照明テクニックのお話は、もうおしまい。今月はこれでお別れだけど、一周年特別企画「パーティ大好き/」はまだまだ続きま~す。

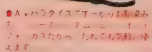
ちなみに来月は、なんとパーティの 演出テクニックに挑戦。合わせて、パ ーティをよりいっそう盛り上げる、パ AV水与刻分又

ビデオコンテスト 開催のお知らせ!!

「A Vパラダイス」の連載一周年と、 Mマガ創刊50号を記念し、ビデオコン テストを開催します。といってもMマ ガが主催するコンテストですから、た だビデオカメラで撮っただけの作品は 受け付けません。あなたがお持ちのM S Xを使って、テロップやタイトル、 さらにはデジタイズや C G など、さま ざまな画像加工を経て、編集された作

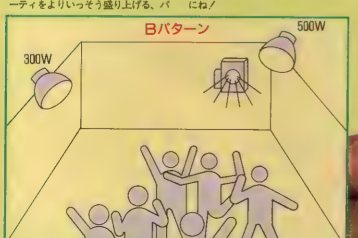
品のみ応募可能です。

詳しい応募方法や募集期間は次号で 発表しますが、腕に自信のある方は、 今から作品を撮りだめしておきましょ う。噂では、豪華賞品も用意されてい るとか。「A V パラダイス」をはじめか ら読み直して、A V テクニック・撮影 テクニックの再確認でもしておきまし





ーティ・グッズの数々を披露します。 招待状の作成から A V 機器の効果的な 使い方まで、パーティの演出なら任せ てちょ~だい! といわんばかりの大 特集です。今月はちょっと固いお話だ ったので、来月は思いっきりおしゃれ に迫ってみたいと思います。お楽しみ



### BUE BUE!



# POCKET BANK

●飛びでて



向ですめ

**VOL 5** 



ふはははは、みんな見てくれよう。カラーだぜ、から あ。びっくらこいただろ、ねねね。実はなんとレーの(レ レレじゃないよ)編集長が突然背後から「きゃーきゃー 今月はカラー2ページだけんね。 しっかやってちょ。 き や一きや一」つってさわやかな笑みを浮かべながらくれ たのだ。なんてきっぷのいい、なんて情け深い、ああつ いてきてよかった。お言葉にあまえてゴロニャーン/

### きらめきの ダイジェスト情報なの

ららん、ヤッピー。去年の8月から 始まった新ポケットバンクも、あっと いう間に16冊。これだけシリーズが出 そろうとどんなのがあるか知るだけで もたいへん。本屋さんにおいてない場 合もあるので、立ち読みして内容を調 べることもできないよね。そこで今ま で出ているポケバンの内容を、この期 に乗じて一気にダイジェストしてしま おうという一見ただのCMともいえる 内容でよろこんでくれるとうれしいの だ。「あっこんなの出てたの」なんて もう一度見直しながら、こづかいとよ く相談してよろしくしてちょーだい。

### 一歩響み込んで楽しめる ノウハウ+フログラム漫画コース

### 遊んで作ってまた遊ぶ RPGの作り方--

RPGを作る上で一番大切なものは 何だろう? ズバリそれはシナリオだ。 これがつまらなくては決して良いゲー ムはできないし、作るにしても面白く ない。そこで、本書ではRPGの設計 の仕方、プログラミングする上での心 得から始まって、簡単なRPG、そし て最終的には本格的なRPGを実際に 作ってみる。さらに、掲載のプログラ ムを改造することにより自分だけのR PGも作れてしまうという、2倍うれ しい権成だ。オリジナルRPGを友だ ちに見せてビックリさせようじゃん!

### 遊んでばかりはいられない ゲーム作りのテクニック ----- 680円

あっクション(鼻水でちゃった)ゲ 一ムに命をかける、これぞゲームプロ グラマの本命大穴テクニック本なのだ。 MSXの持つスプライト機能を存分に 活かしきるための、デクニックが山と 書かれている。BASICでの扱いは もちろん、マシン語を使ってのスプラ イトを自在に高速に操るための手立て や、さらにはあまり他誌でも書かれて いないスプライトモード2についても バッチリ載っているのだ。付録にはサ ンプルゲームも満載よん。

### 君はこの製閣を終えられるか! アドベンデャーゲームブック――580円

これはアドベンチャーゲームを純粋 に楽しんでもらうためのゲームブック。 各ゲームの頭にチョッとしたカバース トーリーがついていて、読んだらプロ グラムを入れて、それを実行するとス トーリーの続きが自分で体験できると いう構成になっている。しぶめのシナ リオを満喫してみてね。

### 人工知能と遊ぶ本 ことばの実験―

「わたし負けましたわ」

やっ、こっこれは前から読んでも、後 ろから読んでも、まったく同じの回文





だあ。なぜ、犯人はこんなものを…。 「ボいっと投げても

ケっとばしても バんそうこうをハって ン一と読んでねポケバンを」

机に、縦にも横にも読めるアクロス ティックのメモがありました。警部、 やりますねこの犯人。ちょっと見せて みろ。クシャクシャ。けっ警部なにを するんですか。「メモをもめ」ってか (一同の冷たい視線)。『言葉の実験』で こんなワード体験してみない。

### MSXマシンを実用にする 必須情報お買い得コース

利筆利文こわくない すぐできる日本語ワープロ580円

MSXパソコンで動く標準的なワー プロ「MSX-Write」の使いこ なし術を、視覚的に解説。マニュアル だけではわからないワープロの潜在能 力をとことん引き出して使うためのガ イドブックなのです。解説が生活に即 して進んでいるところがうれしい。す でに「MSX-Write」を持って いる人はもちろん「これから買いたい んだけど、どんなことができるのか な?」なんて考えている人にも人気。

### 漢字书書式书自由自在 ブリンタ徹底活用術 ---680円

リストを打ち出すだけなら簡単だけ ど、複雑なコントロールをしようとす ると「どーおすりゃいいのーさ」なん て頭をなやませなけりゃならないのが





プリンタだ。漢字をきれいに表示した い、文字の大きさを変えてみたい、な んつ一場合にもいざ直面してみるとそ う舗単にはいかんのよ。そこで最近の 高性能のプリンタを中心にそれが持つ エスケープシーケンスなどの機能を徹 底解説、さらに、NECやEPSON などのMSX非準拠のプリンタを含め た情報をまるごと提供して、何がなん でもプリンタを活用する本なのだ。

### すがやみつるの すぐできるパソコン通信 580円

パソコンネットの利用方法やネット 上でのマナーなど、今からパソコン通 信を始めようという人の不安な部分に 全部答えてくれるハウツ一書。すがや みつる氏のマンガもたっくさん入って いて、読むのもイージーな本なのだ。

### ランダムアクセスも自由自在 ディスク徹底活用術 ---580円

昔は30万円くらいしていたドライブ も、今ではあるのが前提とされるぐら いの存在となってでかい顔。まあドラ イブは1台5万円以下、ディスクは今 じゃウン百円とくりゃ、そうなるのも 当然だ。むろんみんなにはまだまだ高 価だということはわかってるけど、も しあったとしたらはっきし苦って、口 ード、セーブにしか使ってないではな さけない。そこでだ、本書ではディスク を活用する際に不可欠となるファイル の知識を中心に、BASICでのコン トロール法から、ディスクの内部構造 までを追究するための本なのだ。

### BASICもマシン語もご こから始まるお勉強コース

### これだけでわかっちゃう/ 新・MSXの基礎知識----580円

おまえ何やってんの。MSXいじってんだよ。「SMX」だって、エッチだなあ。違うよお「MSX」。ボヨボヨボヨ、これこれ説明的ではあるが私は突然現れたMSXの神様じゃ。おぬしMSXを知らないのか。しかたないこれを読みなさい、ボヨボヨボヨ。てなわけで、ホントのホントの「MSX初めて」さんに贈る、MSX入門書がこの本。MSXとは何かから始まず、MSXマシンのメリットや周辺装置との関連などを要領よくまとめてある。とりあえずマシンの横においといて、あたり前のことをフッと忘れてしまったら、こいつで鯛べましょ。

### ボケバン流 BASICのコツ----580円

ゲームじゃ発展性がないしなあ。そういえばあいつプログラム組んでるっていってたっけ。おれもここらでいっちょBASICでも覚えてみっか(マニュアルをペラペラ)ん一そうだ、今日はプールに行って、これは明日からにしよ! なんていってるキミ、このポケバン流のBASIC入門書を読んでみてはいかがかな。ポケバン流とことわってあるからには、どこかの入門

### しまった、困ったバグ情報

便利ツール、コキ使っての I パスアセンブラのダンプリストにぬけがあったのです。以下のとおり。ごめんして。 9318 93 FE 30 C2 2A 93 01 BE:FF

### さらに期待の新刊情報

### MSX-DOSスーパーハンドブック。 10月下旬発売予定 予価1200円

なになに、MSX-DOSの本を出してください。これもMSX-DOSの本、あれえこれもだ。とごはんを食べつつ(すまねーな食ってばっかで)アンケートはがきをめくりながら「じゃあいっちょ作ってみっか」と警起したのがだいぶ前。お待たせしました、MSX関連書籍では他に類のないMS

書とは力を込めて違うのだ。それにM S X 2 にも対応している。進行もステ ップごとにやさしいぞ。そうだね。

### くじけちゃいけない/マシン語入門 ――――680円

BASICしかわからない人向けの 超やさしいマシン語入門書だ。決して 専門用語をふりかざさず、ちょっと複 雑な部分は図解して解説。手間をかけ ただけあって、目下のところポケパン シリーズ売上NO.1なのだ。今からマ シン語を始めようという人は、もう絶 対にこの本から初めてほしいにゃ。ま た本書にはマシン語の開発になくては ならないアセンブラも掲載しちまって いるから、マシンコードをピコ入 れながらのお勉強とはわけが違う。い たれりつくせりなのだ。キミの疑問も いっぺんでふっとぶぞ!

### めざせ本格系アセンブラブログラマ マシン語入門PART2――680円

「マシン語入門」で解説しきれなかっ たマシン語の各命令を、簡潔に、きめ こまかにまとめたもの。これをマニュ アル変わりにガンガン引いて使えば、 もうマシン語は完璧にキミのものだ。 そうそう、ここには「ディスク版アセンブラ」もバーンと載っている。完全 マシン語命令表の付録付き。

### 打ち込めばすぐに楽しめるプログ ラム集、これでお決まりだねコース

### 

楽譜はPLAY文で打ち込むだけじゃあやっぱり味気ない。ここはひとつMSXで新しく緩曲し直して演奏させるという発想の転換が必要だ。本書ではそいつに基づいた演奏プログラムを全30曲掲載。メジャーからマイナー、バロックから現代音楽、スクリーンミュージックからおニャン子クラブと、多彩なジャンルを網羅した自信の選曲なのだ。多少屈折している各曲の解説も、なんか変でおもろかしい。

### あるとないとじゃ大違い 便利ツール、コキ使って――690円

ウルトラ強力マシン語モニタを筆頭 にグラフィックキャラクタエディタ、 スプライトモード2用エディタ、サン



X-DOSのハウツーブックだ。

内容は、MSX-DOSの使い方な ど当然で、DOS上でのプログラム開 発やら、システムコールやらを一気に やってしまうつもりである。

さらに恐ろしいことに、ポケバンオリジナルのアセンブラ、エディタ、デバッガを一挙掲載(なんでもエディタはMEDより高速)。ほんといいのでしょうかと思うような内容で勝負する。ポケバンの本領発揮といくぞ!

### 祝、ポケバンびっくブレゼントノ

だいぶMマガの Lコーナーとしてふ んぞん返っている本コーナーの士気を 高めるために艦隊戦を行い…じゃなくてプレゼントすることに決めてしまった。だが、困ったことに鉄がない。ということで、お好きなポケバンを2冊 1 組で20名に、お好きなポケバン掲載のプログラム5本 1 組でやはり20名に大放出だ。本の方は名前を2冊分書いて、プログラムの方はどの本のプログラムで何ページに載っているかを克明に記載してハガキで送るべし。ただし本もプログラムも新規のポケバンだけ、またプログラムはディスクで送られることを言っておこう。むろんハガキの裏には「にせ Q」をお忘れなく。これがなければ無効だ。ガンガン応募してね

プリングキーボード、BGMコンパイラ、簡単ファイルコピー、BSAVEしたマシン語のアドレス表示、マシン語→BASICコンパータ、ファイルコンペア、逆アセンブラなど(あーくたびれた)プログラム作りを100倍楽しくする過激なツールなのじゃ。かゆいところにポリポリ手がとどいちゃう、コキ使うためのツール集。グっときたらよろしくね。

### 

リストの打ち込みはBASICでやるんだけど、中身はリッパなマシン語ゲーム。ハイスピード感覚を堪能してくれい。ゲームはレトロ感覚で全8本。「海底戦争」「迎撃大作戦」など強者ぞろいだ。これでBASICのタラタラしたゲームとはおさらばさ。

### ちょっとやそっとじゃ作れない 不思議プログラム集-----580円

ゲームのようでゲームでない、何かの足しになるようなプログラムのようで何かの足しになるともいえない、そんなショートプログラム集なのだ。プログラムひとつひとつがコラムともシャレともうけとめられるようなカンジで成っている。たとえば、掲載の『ガンバレ鉄人』は、ジョイスティックを2本を交互に動かし、お山の上まで鉄人を歩かせるというもの。あっそのノリのいいなあと思った人は大当たり。

### (来るかなあ)。

応募は官製ハガキでしてね。郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を忘れずに。しめきりは10月最後の日まで。応募先は以下のとおり。

### おたよりはこっちだってさ

くくくう カラーだってのに、イラストを入れるスペースがほとんどない。 ビックイラストレーターになるチャンスだったのに。でもまあいいか。

おたよりポツポツ届いてます。みんな、一生懸命書いてくれてありがとう。 もうちょっとたまったら、とてつもなくすばらしい「何か」をしようと心に 誓う私であった。じゃ、また来月。

# **PROGRAMAREA**

### プログラムエリア写真解説

P203~208





### 32K以上、ベーレっ君とジョイスティックが必要

小村勝也さん

ベーしっ君だからこそできる、縦ス クロールのシューティングゲームが送 られてきました。ほいほいとスクロー ルしますし、背景もなかなか楽しめる。 おまけにちゃんと自機(?)がパワーア ップするといった綴りようです。

面はかなり長く、よくこれだけのデ 一夕を入れられたなあと思います(も っとも、メモリの関係でBGMはつけら れなかったそうですが)。

敵キャラに影がついていたりするあ たり、ふんいきはほとんど魔城伝説、

難易度は魔城ほどではないようですが 多少連射ができないと辛いでしょう。 画面下のレベルメーターみたいなもの は、上がライフで下が攻撃力になって いて、当然ライフが0になるとゲーム オーバーとなります。

右下の写真が最後のポスの『ドラゴ ン』、その名の通り竜で、首をふりま わしながら強力な炎をふきだします。 こいつはかなり強敵なので、ライフが 最大、武器も最高にパワーアップして あっても油断は禁物です。

32K以上、ベーレっ君+ディスクが必要 小村勝也さん





P208~216

ついにプログラムエリアにRPGが 現れた/ それも画面切換式の本格的 なもの。なんとBGMまでついている。 マップは4×4の計16面。とはいえ秘 密の通路だらけだから甘く見るのは禁

ブレーは1人でも2人でもできると いうこれまた画期的なもの。紫のキャ ラクタは氷の魔法しか使えず、青のキ

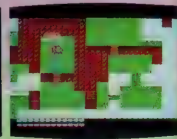
ャラクタは氷を融かす炎しか使えない。 要するに2人の共同作業が常に要求さ れるわけで、なかなかのアイデアであ

木や岩の中に隠されているコインを 集めてショップに入ると、いかにもそ れっぽいBGMが流れて物を買うことが できる、というあたりなんかまるで市 販ソフトそっくりの仕上がりになって いる。

秘密の通路を見つけるのは結構大変 なのでなかなか気合を入れて楽しめる。 さて君は最後のボスを倒すことができ るかな(むしろそこまで行く方が大変 かもしれない)。











紙にアドベンチャーを 作るというのは、実際ブ ログラムを作るより簡単 にできる。でも簡単とい っても、いきあたりばっ たりで作ってたら、ゲー ムが大きくなるにしたが い、こんがらがって、訳 わかんなくなるのがオチ。 だから、こんな記事があ るわけなんだ。

今回の製作講座では、 アドベンチャーの簡単な 作りかたを紹介しながら、 実際に作っていくから、

「アドベンチャーの作り 方なんか、いまさら読む 必要もないや」とかいっ てる人も、とにかく一度

# アドベンチャーは、かくありき

### アドベンチャー ゲームブックとは

まあ、アドベンチャーマニアなら、 やったことがあるとは思うけど、これ は物語をすすめる上で選択項目があっ て、それをうまく進んでハッピーエン ドにたどりつこうというもの。 たとえば、

10 分かれ道がある。

右にいくなら20 左にいくなら30

とあって、自分がその道を右に行きた いな~と思えば、20番の番号がついた 文章をさがして、今度はそれを読めば いい。左に行きたいなら、30番に進め ばいいね

今回の特集では、こういう感じのア ドベンチャーを実際に作ってみる。こ れなら誰だって簡単に作って、遊んで みることができるよ。

### アドベンチャーを 作るには

それではまず、アドベンチャーを作 るのになにが必要か、順を追って説明 していこう。

まあ、なんのかんのいっても、一番 大事なのは「設定」だといえよう(ん なのわかってるって?)。

とにかくアドベンチャーという限り は、「いろいろな条件のもとにお話が分 岐していって、ハッピーエンドにたど りつく経路を探す」って感じになる。 この「分岐」が多ければ多いほど、読 む人間、つまりゲームをプレイする側 の人間にとって複雑になってくるわけ で、ゲーム自体おもしろいものになっ てくる。と同時に、ゲームをつくる側 の人間にとっては、それ以上に複雑怪 奇なものとなり、ゲーム作りがいよい よ困難になるというわけ。

分岐の数が少なければ、頭の中でも 全体の構成を整理することができるわ けで、なんとなくゲームもできてしま う。けれどもこの分岐が多くなるにし たがって、話がつながらなくなったり、 同じループから抜け出せなくなったり と、それはも一大変なのだ。

では、なにを整理すればいいかを考 えるために、なんでややこしくなって しまうかを考えてみると……、

①道がおかしくなってしまう。 ②分岐がおかしくなってしまう。

という2点が挙げられる。そこで次の **章では、これらの対応策を考えてみる** ことにしよう。

### 道がおかしく ならないために

まず①だけど、例えばエンディング にたどりつくために必要なアイテムが 2つあるとする。けれども実際にゲー ムを作っていくと、「ど~やってもその 2つが揃わない」とかいうことがあり がちだ。

これを避けるためには、まず始めに 考えた設定のもとで、マップを作って しまおう。そしてその中に、必要なア イテムとかを全部書き込んでしまう。 こうすれば、アイテムが足りなくなる なんてことも、なくなるはずだ。

それでは、実際にマップを作ってみ よう ......。

おっと、そういえば「作りながら、 作り方を紹介する」とかいってたけど、 まだ設定とかストーリーを考えてなか った。うーんうーん。

ここは月並みだけど、「ドラゴンにさ らわれたお姫さまを助けに行く勇者」 の話にしよう。ま、これがいわゆる、 「設定」というやつだな。

次にこの設定から、ストーリーをで っちあげてみる(この特集を読んで、 自分でもアドベンチャーを作ろうとか 思った人は、こういう安直な考え方は しないほうがいいだろうね)。



4

### - 《ストーリー》

アスキー王国は、平和な国であ った。だが、ある日突然、ドラゴ ンがやってきて、王女MERRY をつれ去ってしまった。

王女をひそかに愛していた若者 Leoは、ドラゴンを倒し、姫を 助け出すため、ドラゴンの住むM マガの山へと、一人旅立って行っ 左……。

うん、こんなもんでいいだろう。こ れによって最終目的は「ドラゴンを倒 すこと」に決定した。では次にアイテ ムの設定をしよう。

ドラゴンを倒すには、伝説の剣と 伝説の盾がいる。

おおお、なんて安直な設定なんだ。 でもまあとにかく、これで2つのアイ テムが決まった。

それから、まだいろいろ考える。

この「伝説の剣と盾がいる」とい うことを、教えてくれるおじいさ んを出そう。

これでちょっとは、設定がざーとらし くなくなるだろう。それから、

剣と盾を最初から持っていても、 **ぢ~っともおもしろくないから、**  途中の道で手に入れられるように しよう。

とかいう設定や、

一本道を進んでいって、この剣と 盾が手に入ってもおもしろくない から、途中の道には分かれ道があ って、アイテムがとれない道も作 っておこう。

な~んてトラップも作ってみる。

こんなもんで、全体の構成がだいた い見えてきたので、実際にマップを作 ってみた。また、マップを作っている 間もいろいろ考える。

素直にアイテムを手に入れること ができてもおもしろくない。

そこで、ちょっと複雑にして、

盾を手に入れるには、盾を守って いるヘビを倒さなければいけない ことにしよう。

なんてのもいいかもしれない。また、 アーサー王の伝説に出てくる剣(エク スカリバー) のように、

剣は岩にささっていて、岩を調べ たら、見つけることができるよう にしよう。

ということにしてみる。 だんだんアド ペンチャーらしくなってきたぞ。

こんなもんで設定もできた。さて、 ゲームを作ろう……っとその前に、② の「分岐がおかしくなる」というのを 考えてみる。

### 分岐がおかしく ならないために

was the war on a construction of the second of the second

まず、「分岐がおかしくなる」という のはどういうことだろう。例えば、分 岐が20にとんでるのに20がなかったり、 20が全然関係ない内容だったり、無限 ループにはまったり……と、まあこう いうことだ。

そもそもアドベンチャーゲームブッ クというのは、話が進むにつれて大き な番号に分岐していくわけではない。 だいたいが、いきなり大きい番号に飛 んだり、戻ったりしている。つまりま あ、分岐が「ぐちゃぐちゃにしてある」

ってことだな、これは。

これをそのまま真似して、最初から 「ぐちゃぐちゃ」に考えてたら、分岐 がおかしくなるのも当然。ぐちゃぐち ゃにするのは、後でもできることだか ら、まずは | 番から順番に作っていく ことにする。

あ、それから、後でちょっと手を入 れることを考えて、番号を10きざみに 作っておくと便利だよ。

こうしてでき上がったのが、次のペ ージのアドベンチャーだ。





# カード型アドベンチャーを作ってみた

as to be government made up a more our or production and the total delication of the great will

いくら言葉で説明していてもしょ〜がないので、簡単なアドベンチャーを作ってみた。これに後で改良を加えるわけだけど、まずは「作例その1」。こんな感じでアドベンチャーが進行するってことを理解してね。

No10 ( )

キミは、ドラゴンに遅れ去られ た姫を助け出すため、ドラゴンの 住む山へと旅立った。

→20^ ( )

No.20 ( )

しばらく歩いていくと老人がい た。どうする?

話しかける +40へ()

素通りする→50へ()

戦う →30へ()

No.30 ( )

「おろかもの / 」老人は、武術の達人であった。キミはあっけなく

倒されてしまった。 ゲー

ゲームオーバー

No.40 ( )

「ドラゴンの熱き炎から迷れるには伝説の唇が、ドラゴンの鋼鉄のような体を突くには伝説の剣が必要だぞ」を人は、そういうと去っていった。

→50^ ( )

No.50 ( )

しばらくまっすぐ行くと、分かれ道にさしかかった。さあ、どちらに進む?

左へ行<→60へ()

右へ行く→90へ()

No60 ( )

しばらく行くと、草陰にヘビが いるのを見つけた。どうする?

戦う →70へ()

素通りする→80へ()

No.70 ( )

キミはヘビと戦って、ヘビを倒 した。ヘビは伝説の盾を守ってい たのだ。キミは盾を持つと、道を いそいだ。

→80^ ( )

No80 ( )

また分かれ道にさしかかった。 右へ行く→90へ( ) 左へ行く→120へ( )

Na90 ( )

しばらく進むと、もう一本の道 と合流した。キミは迷わず、ドラ ゴンの山が見える方へと進んだ。 →100へ( )

No.100 ( )

道を進んで行くと、大きな岩を 見つけた。

関べる →100へ()

素通りする→120へ()

No.110 ( )

岩を関べると、伝説の剣がささっているのを見つけた。キミは剣を引き抜き、また道を急いだ。

→120^ ( )

No.120 ( )

しばらく行くと道が合流した。 いよいよドラゴンの住む山への登 り口だ。キミは慎重に山を登り始 めた。

→130^ ( )

No.130 ( )

山を登りきると、いきなりドラ ゴンが現れた。ドラゴンは、炎を 吐いてきた /





キミは、伝説の盾を手に入れて いるか?

> 持っている →150へ() 持っていない→140へ()

No.140 ( )

キミは、ドラゴンの吐いた炎を 避けることができず、死んでしま った。

ゲームオーバー

No150 ( )

ドラゴンの炎を、伝説の盾でふせいだ /

→160^ ( )

No.160 ( )

ドラゴンにスキができた。キミ は伝説の剣を手に入れているか? 持っている →180へ() 持っていない→170へ()

No170 ( )

伝説の剣なしでは、ドラゴンの 堅い体を突くことはできない / なにもできないうちに、ドラゴ ンの腕がキミを襲った。

ゲームオーバー

No.180 ( )

キミが伝説の剣を振ると、それ はドラゴンの体をみごとにふたつ にわけ、ドラゴンは大きな叫び声 とともに倒れた。 ドラゴンのすみかであったと思 われる消産より、姫を助け出すこ とができた。

キミは、姫と結婚することにな oた。

めでたしめでたし。

### 各カードの状況説明

Ng10

まず10はオープニングだ。ここ はいきなり分岐をもってくるより も、あわてずにゆっくりいこう。

No20

始めに考えた設定にはなかった けど、「老人と戦う」という分岐を 付けよう。

もちろん、戦ったらゲームオーバーになってしまう。

こういう場合、ゲームオーバー になるところからはどこにも分岐 しないので、先につくっておいた ほうが、後でつなげやすい。

No30

これは老人と戦った結果。こういうワナが基本的なワナなので、自分で考えるときにもところどころに、入れるといい(あんまり入れすぎると嫌われるけどね)。

No.40

20で素通りした場合、「話しかけ 終わったところ」につなげればいい。話しかけた場合を先に作るの が定石。

No.50

20で素通りした場合も、話しかけた場合も、ここにたどりつく。 ここはいきなり分かれ道。どっ ちから作っても良いが、左から作っていくことにする。

No 60

盾を守るヘビ。

No.70

ヘビを倒した、盾が手に入る。

MORE

ヘビを素通りした場合も、この 分かれ道にたどりつく。

No90

最初の分かれ道で右に行った場合と、左に行って次の分かれ道で右に行った場合は、ここで合流する。

50の「右へ行く→90へ」は、こ こまで作った時点で書き込むとよ い。

No100

剣のささっている岩。

No.110

岩を調べた場合だけ、剣が手に入る。

No120

最後の合流地点。

No130

いよいよドラゴンとの対決シーン。まずは盾を持っているかどう かのチェック。

Na140

盾を持っていないときは、ゲームオーバーになってしまう。

No150

盾を持っていたときは、次の番号に進める。

No160

剣を持っているかどうかのチェ ック。

No170

剣を持っていなかった場合も、 やはりゲームオーバーになってし まう。

Na180

そしてハッピーエンド。 (ハートマーク)



# いかにして、ぐちゃぐちゃょするか

さて、前ページまでで入門編は終わり。こ こからは、作例その1を「いかにして拡張し ていくか」という、応用編に入る。アドベン チャーとしての完成度をより高めるためにも、 ここからが頑張りどころだよ。

### カートの創作を 入れ換えてしまう

というわけで、とりあえずアドベン チャーは完成したわけだ。しかし、「各 項目の番号が大きければ先のシーン」 と決まっていたのでもおもしろくない。 ゲームブックのように、前に戻ったり 先へ進んだりといった分岐が欲しいよ ね。そこでカード状に作ったのが意味 を持ってくる。各項目の番号を、入れ 換えてしまおうというわけだ。

まず、スタートがわかんないといけ ないから、一番のカードは別にしよう。 エンディングは一番最後のほうが、な

んとなくカッコイイので、最後の18番 のカードも別にする。そしたら、残り のカード (つまり2番から17番までの カード)をトランプみたいにきってし まうのだ(ハサミなんかで切らないよ うに……)。

すると、順番がぐちゃぐちゃになっ ちゃったでしょ? これの最初と最後 に、さっき別にしておいた | 巻と18番 のカードをくっつける。そして上のカ ードから順番に、「No.」の右のカッコの 中に、1から18まで番号をふっていく。 元の番号のカードが何番に変わったか を調べて、別の紙に対応表を作るなり しよう。そして今度は、ジャンプ先を 表す番号の右にあるカッコの中に、そ の数字を書き込んでゆく。

全部書けたら、元の番号を消してで き上がり! こうしてできたカードを まとめて、別の紙に書き移したりする と、より効果的だよ。

以上の作業を手でやっていると、け っこう面倒だし、間違いを起こしやす い。そこで、この作業を簡単にするた めのプログラムを作ってみた。カード が全部で何枚あるかを入力すると、勝 手にぐちゃぐちゃに並び換えた番号を 作ってくれるもの。元の番号を入力す れば、変更された新しい番号を表示し てくれるという、非常に簡単なものだ。 これでもけっこう役に立つと思うから、 使ってみてね。

### なんとなくできては みたものの……

たった18個の項目ではおもしろくな い。別に、今回説明した方法を使わな くても、18個ぐらいのアドベンチャー なら簡単に作れたと思う。しかし、こ れが 100 とか 200 とかの項目を持った ものになると、全体の構成を考えなが らでないと作ることはできない。そん なとき今の方法は、非常に有効でプロ も使っている方法なので(かどうかは 知らないけれど……)、覚えておくと便 利だよ。

それから、一度完成した後で「きっ ちり 100 個にしたいのに 2 項目足りな い」とか、「もうちょっといろいろな仕 掛けがほしい」とかいった問題は出て くるもの。ここではそうした拡張をし てしまおうというのだから大変だ。さ っきよりちょっとややこしいかもしれ ないけれど、実は簡単なことなのでし っかり読んでね。

### ストーリーを 拡大する

さて、いよいよでき上がったアドベ ンチャーを拡大してみよう。まずはそ

### 20 DEFINT A-Z INPUT" ה"טם" לע מלל " (ND 40 DIM B(NO-1.1)

50 INPUT" 1)175 9"300"0 2)0"00"09 230997";M

60 IF M<1 OR M>2 GOTO 50 ELSE IF M=2 GOTO 80

70 FOR I=1 TO NO:B(I-1,0)=I:B(I-1,1)=I:NEXT:GOTO 110

BØ FOR I=1 TO NO

'Random number

90 PRINTI::INPUT"パンメノ パーンコーウ:":A 100 B(I-1,0)=A:B(I-1,1)=A:NEXT 110 PRINT"99"イマーパーンコーウラーマセーティマス・"

120 FOR I=1 TO 100

130 X1=RND(1)\*(NO-2)+1:X2=RND(1)\*(NO-2)+1

140 B=B(X1,1):B(X1,1)=B(X2,1):B(X2,1)=B

150 IF I<=100 THEN NEXT:PRINT"スへ ース キーラ オシテ クタッサイ。"

160 A\$=INKEY\$:IF A\$<>" " GOTO 130

170 PRINT"--- シュウリョウ シマシタ ---"

IDM INPUT"("")" ")/[A]7" F Earby"/[R]79" 7t" W" ;A\$

190 IF A\$="A" OR A\$="a" GOTO 260

200 IF A\$="R" OR A\$="r" GOTO 110

210 A=VAL (A\$)

220 IF A=0 GOTO 180

230 FOR I=1 TO NO:IF B(I-1,0)=A GOTO 250

240 NEXT:PRINT"シテイノ パンコーウ カー ミツカリマセン、":GOTO 180

250 PRINT"old":A:"--- NEW":B(I-1,1):GOTO 120

260 INPUT"プ"リンター ニ ウシダ"シマスカフ(Y/N)" #A\$

270 IF A\$="Y" OR A\$="y" THEN M=1:GOTO 290

280 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN M=0 ELSE 260

290 FOR I=1 TO NO

300 A\$="old"+STR\$(B(I-1,0))+"--- NEW"+STR\$(B(I-1,1))

310 PRINTAS:IF M THEN LPRINTAS

320 NEXT: GOTO 180

### **で番号つけかえプログラムの説明**

まずプログラムをRUNさせると、 文章の個数を聞いてくる。IO個あれば 単純に10と打ち込もう。

次に、各項目が1から順に並んでい るかを聞いてくるので、1か2の番号 で答えてやる。しから順に並んでいな いときは、実際にある番号を順に打ち 込んでやるとよい。

そうして、しばらく待っていると、 「PUSH SPACE KEY」と表 示される。このメッセージが出てから

も、コンピュータはまだ番号を混ぜて いるので、じっくり混ぜたい人はもう しばらく待ってみるといい。

後は元の数字(文章に付けられた番 号)を打ち込めば、何番に変わったか が表示される。また、Aのキーを押せ ば全体を見ることもできる(このとき、 プリンタに打ち出すことも可能)ので、 ちゃんと混ざっているか確認しておこ う。Rを押せばさらにまた混ぜてくれ るから、必要に応じて利用してね。

the photograph and continue to the view has harriful desired and provided the set of the second and the second のためのアイデアを、いろいろと出し てみた。 No52 ●トラップの分かれ道。間違えた方に 逃げようとすると、スケルトン 進むと、スケルトンが待っていて殺 がまわり込んでキミを襲った。キ されてしまう。 ミはやられてしまった。 ❷剣を取るには、岩をくだかなければ ゲームオーバー ならない。岩をくだくにはハンマー がいるが、これは道の途中に落ちて いる。 No53 動剣のない方の道に進むと、トラップ キミはスケルトンに戦いを挑ん のアイテムである金貨が拾える。 だ。だが、スケルトンはキミより ●今までの山へ行く道に、もうひとつ はるかに強く、あえなくやられて 分かれ道を作る。右へいくと迷路を しまった。 抜けなければいけない。左に行くと ゲームオーバー トロールがいて、金貨を渡さなけれ ば通してくれない。 ●ドラゴンを倒すには、ドラゴンの背 No54 (元の50番) 後にまわる道を通って山に登り、ド しばらくまつすぐ行くと、分か ラゴンが無防備のうちに一撃を加え れ道にさしかかった。 る必要がある。 左へ行く→60へ さて、こんなところで、これだけの 右へ行く→90へ 要素をゲームに付け加えていこう。そ の結果できたのが、このページのマッ これで、①の変更点は解決/ プだ。もちろん、付け加えるのに使う カードは、ぐちゃぐちゃに並べ換える 前のものを使おう。 トラップの 分かれ道を作る さて、まずはトラップの分かれ道か ら。これは、おじいさんに会った後に つけ加えることにする。おじいさんに 会った後で、ストーリーがしヵ所にま とまるところ、つまり50番の後に入れ ればいい。次のように、変更したり付 け加えたりする。 No50 分かれ道がある。 右へ行く→54へ 左へ行く→51へ No51 キミがしばらく道を進んでいく と、スケルトンが現れた / どう Dragons する? 戦う →53へ Mountain 逃げる→52へ Enter 11

105



#### 質を取るには ハンマーが必要

この要素を付け加えるには、ハンマーを拾うところと、剣を抜くところの2ヵ所を変えないとも付かない。

まず、ハンマーのところだけど、これは今のスケルトンの分かれ道のあとに付け加えればいい。

#### No.54

キミがまたしばらく道を進んでいくと、道になにか落ちているのに気づいた。

調べる →65へ 無視する→56へ

#### **4**055

キミが道に落ちている物を調べると、それはハンマーであった。 拾っていくことにする。

→56/

#### No56 (さつきの54番)

しばらくまつすぐ行くと、分かれ道にさしかかった。

左へ行く→60へ 右へ行く→90へ

これで、ハンマーを拾う部分ができた。次に、剣を取るところの変更に取りかかる。剣を取るのは110番なので、

アドベンチャーは設定が大

ひとえにアドベンチャーを作るといっても、いろいろな設定が考えられる。今回は一番安直な「冒険物」で作ってみたけれど、他にも「推理物」「SF仕立て」「童話風」「昔話風」などいろいろ考えられる。また、登場させる人物によってもかなり感じが変わってくるものだ。例えば主人公を女の子にすると、話の進行も変わってくるだろうし、動物が主人公ってのもいいかもしれない(「アニマルランド殺人事件」なんてゲームもあるものね)。まあ、今回みたいな冒険物が一番作りやすい形だといえばそうだけど、設定をいろいろひねってみるとおもしろいかもしれない。



そさからを次の

岩に伝説の剣がささっている/ 剣を取るには岩をくだく必要があ りそうだ。キミは岩をくだくため の「ハンマー」を持っているか? 持っている →111へ 持っていない→112へ

#### No.111

ハンマーで岩を叩くと、岩はみ ごとに粉々にくだけ、さきってい た剣を難した。キミは剣を右手に 持つと、また道を歩き始めた。

→120^

#### No.112

仕方がないので、剣を引っ張っ てみた。だが、抜ける気配はまっ たくない。キミは剣をあきらめ、 道を歩き始めた。 →120へ

これで「剣はハンマーがないと取れない」という処理もOK。

#### 左の道で 金貨を発見!

①②の変更をやってみれば、この③ の変更点は実に簡単なことだな~と思う。ただし、気をつけなければいけないこととして、始めの状態では分かれ道を左に進んだ場合、合流点までいっきにとんでいる、ということ。まず、80番のとび先を変えないとね。

#### No80

また分かれ道にさしかかった。 右へ行く→90へ 左へ行く→81へ

#### Na81

キミガ左に進んでいくと、道に 光るものが落ちているのをみつけ た。

> 、調べる →82へ 無視して進む→120へ

#### No.82

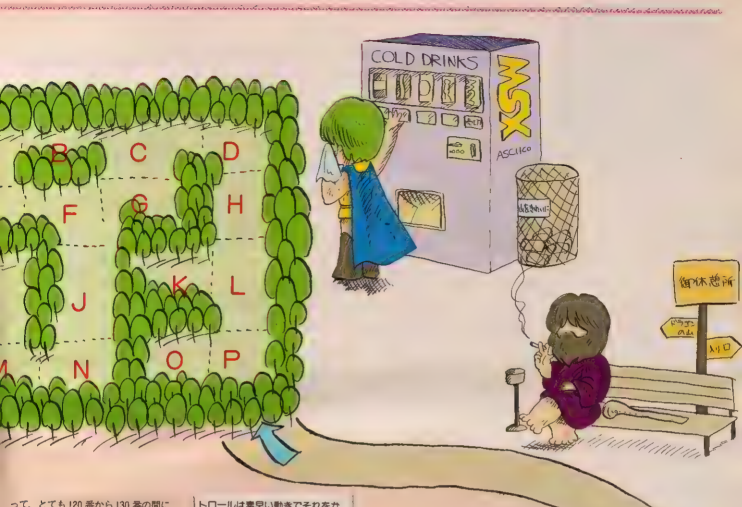
光るものを調べたら、それは金 賃だった。キミは金貨を拾うと、 また道を急いだ。

+120△

これで、金貨を拾うこともできた。

#### トロールに会うか 迷路に入るか

④の部分には、「分かれ道」「トロール」 「迷路」と、3つの追加する要素があ



って、とても 120 番から 130 番の間に は入りそうもない。ここは思い切って 190番以降に作ることにする。

#### No120

しばらく行くとまた道が合流し たが、もう少し進んでいくと別の 分かれ道に出会った。

右へ行<→200へ 左へ行<→190へ

#### No.190

左へ進んでいくと、トロールが 現れた。「金貨を置いていけばここ を通してやる」といっている。 ど うする?

> 金質を渡す →192へ 金貨を持っていない もしくは戦う→191へ

#### Na191

キミはトロールと戦った。だが

トロールは素早い動きでそれをか わずと、持っていたオノで殴りつ けてきた。

キミは死んでしまった。 ゲームオーバー

#### No192

「よし、通ってもいいぞ」

トロールは金貨を受け取ると去っていった。キミはまた道を歩き始めた。

→193^

#### No193

しばらく行くと、道が合流して きた。いよいよドラゴンの住む山 への登り口だ。キミは慎重に山を 登り始めた。

→130^

ここまでで分かれ道とトロールの部分ができた。さて……大変なのは、分かれ道を右に行った場合の迷路だ。こ

#### の部分は上のマップを参照してね。

迷路を作るには、まず一部屋ごとに 仮にアルファベットを置いていき、全 体をなにも考えずに作れば、結構簡単 にできると思う。始めはアルファベッ トの対応で、部屋同士を結び付けてい たものを、最後に一気に番号をふって しまえばいいわけだ。

こうして作ったものを、200番からの 部分に置いてみた。

#### No200

キミは森の迷路に入り込んでしまった。入ってきたはずの南には 道がない。進むしかないようだ。

→ (p) 216^

#### (a) No201

南→ (e) 205へ 東→ (b) 202へ (b) No202

東→ (c) 203へ

西→ (a) 201へ

#### (c) Ng203

東→ (d) 204へ

西→ (b) 202へ

南→(g)207へ

#### (d) Ng204

西→ (c) 203へ

南→ (h) 208へ

#### (e) No.205

東→ (f) 206へ

北→ (a) 201へ

せいぜい。これで迷路が完成したわ

今まで①~④まで変更してきたキミ

は、もうこのぐらい簡単だね。ここで

注意すべき点は、文章の書き換え。後 で付け加えたからといって、文章の流

れがおかしくなっては、ミもフタもな

い。少し前の項目から読み返すなどし

て、同じノリの文章で書き続けていく

さて、ドラゴンとの対決シーンは、

120~130番の間に入れればいいね。お

っと、120番からはさっき追加した部分

がある。193番が山に登り始めたところ

だから、ここから追加しよう。

けだ。もうちょっとで、ゲーム全体の

拡張も終わるぞ。

最後はいよいよ ドラゴンと対決



(f) Na206

東→ (g) 207へ

西→ (e) 205へ

南→ ( 」) 210へ

(I) No212

a service in section the magniture analysis of the section of the

北→ (h) 208へ

西→ (к) 211へ

南→ (p) 216へ

(g) Na207

北→ (c) 203へ

西→ (f) 206へ

(m) No.213

北→ (1) 209へ

東→ (n) 214へ

(h) No208

北→ (d) 204へ

南→ (1) 212へ

(n) No214

北→ (j) 210へ

西→ (m) 213へ

(1) No.209

西→ (出口) 217へ

南→ (m) 213へ

(o) Na215

東→ (p) 216へ

(j) Na210

北→ (f) 206へ

南→ (n) 214へ

(p) No.216

北→ (1) 212へ

西→ (a) 215へ

(k) No211

東→ (1) 212へ

(出口) Ng217

森の迷路を抜け出すことができ た/ キミはまだ進む。

→194^

\$<del>-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-</del>

No/193

ことが大切だ。

しばらく行くと、道が合流して きた。いよいよドラゴンの住む山 への登り口だ。キミは慎重に山を 登り始めた。



#### No.194

山を途中まで登ると、途中から 登る道が2つに分かれている。さ て、どちらを登ろう。

> 右の道を登る→195へ 左の道を登る→220へ

ドラゴンの背後にまわる道は右。 左から登った場合は、ドラゴンを倒せ ない。別に、「ドラゴンが気づく前に一 撃をくらわせているか?」という質問 を出して、エンディングにとばすのも いい。でも、ちょっとわかりにくいか もしれないので、ここはドラゴンとの 戦いで最初の一撃をくらわせてない場 合を、まるまる 220 番から作ってしま おう。

#### No 195

山を登りきると、ドラゴンがい た。ドラゴンの背後をとった / キミはドラゴンが気づくまえに攻 撃を加える/

→130^

#### No130

ドラゴンはキミの一掌でかなり ダメージを受けたようだ。ドラゴ ンは振り返り、炎を吐いてきだ! キミは、伝説の盾を手に入れて いるか?

> 持つている →150へ 持っていない→140へ

#### No220

山を登りきると、いきなりドラ ゴンが現れた。ドラゴンは炎を吐 いてきた/

キミは、伝説の盾を手にいれて いるか?

> 持つている →221へ 持つていない→140へ

盾を持っていない場合は、最初の一 撃をくらわせようが、くらわせまいが 死んでしまうわけだから、140番にと ばせばよい。

#### No 221

ドラゴンの炎を、伝説の盾でふ せいだ /

->222^

#### No.222

ドラゴンにスキができた。キミ は伝説の剣を手に入れているか? 持つている →223へ 持つていない→170へ

これも、持っていない場合は170番 でよい。

#### No 223

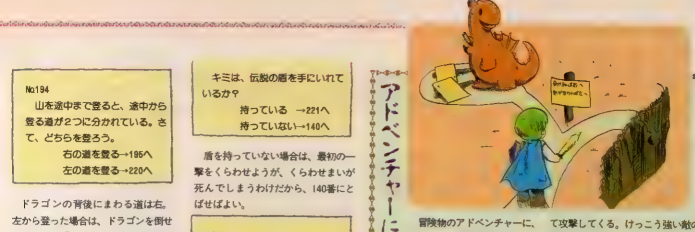
キミガ伝説の剣を振ると、それ はドラゴンの体にみごとに入って いった。だが、ダメージが足りな い。傷みで気のくるったドラゴン は、キミに向かって属を振り上げ

キミは残念ながら、ここまでき て死んでしまつだ。

ゲームオーバー

····・とまあ、これで①~⑤全部の要 素の拡張が終わったわけだ。かなり番 号がぐちゃぐちゃになってはいるが、 比較的わかりやすい構造で作っていけ たと思う。

最後に、アドベンチャーを作る上で のいろいろなことを考えてしめくくっ てみよう。



よく登場する怪物を考えてみ

#### ●トロール

付

9

斧をふりまわす怪物。かな らずといっていいほど登場す

#### ||冬 ・スケルトン

文字どおり「骸骨」。トロー ルとかスケルトンとかは、弱 い敵としてよく出てくるのだ。

●ワイバーン

2本足で立つ竜。炎を吐い

て攻撃してくる。けっこう強い敵の ひとつだ。

#### ●サイクロプス

いわゆる1つ目の怪物。これもけ っこう強い役で登場する。

#### ●バーサーカー

狂戦士と訳されるパーサーカーは、 人間型の怪物。強い役が多い。

これらはほんの一例。怪物たちを 集めた本がいろいろと出ているので、 それらを参考にするといいだろう。 また、自分でキャラを作り出すのも 味があってよろしい。





### アドベンチャーを作るうえで

ここまで読んできて、アドベンチャーの作り方も大体わかってきたと思う。そこで最後は、アドベンチャーを作るうえで、 どんなことに気をつければいいか、どんなことをすればよりおもしろくなるか、といったことについて考えてみよう。

#### 仕掛けをいろうきえる

例えば、必ずしも出てくるアイテム 全部を、取らなくてはいけないとは限 らない。逆に、取ったらハッピーエン ドにたどりつけないアイテムを設定し たり、まったく不必要なアイテムを設 定してみてはどうだろう。

また、アイテム1つ手に入れるのにも、いろいろ仕掛けができるはず。例えば盾を手に入れるのに、ヘビを殺したら盾が消えてしまうことにしてはどうだろう。だからその前に「タマゴ」を設定しておいて、タマゴをへどに与えて、ヘビがタマゴを食べているスキに盾を取るとか……。さっさと逃げてしまわないと、ヘビに気づかれてダメになるとかね。

#### プレイするのがうっと~しくならないようにする

正確な道が一本しかない。もしも他の 道に入ったら最後、絶対死んでしまう ってのだと、いい加減正しい道を探す のがいやになってくる。

また、アイテムを取ったらチェックするようにするのもいいけど、あんまりアイテムが多すぎても、わけわかんなくなる。あちこち落ちているお金を拾って、どっかで買い物するっていうのもいいかもしれないけど、大体の人間は、アイテムとかの要素は頭の中で覚えていて、目で話を追っていく形だと思うから、なるべくうっと~しくしないようにいろいろ考えてみよう。

#### 脇道をいろいろ 用意する

「ハッピーエンドにたどりつく道が一本しかない」というのもつまらない。 いろんなルートがあってもいいと思う し、「最初にプレイヤーの性格設定のようなものをして、それに応じてハッピーエンドにたどりつく道が違う」というのもおもしろいかもしれない。

#### 文体にも 凝ってみたりして

このように、いろいろな仕掛けを作れば作るほど、ゲーム自体が楽しくなることは間違いない。しかし、あまり無意味な仕掛けを増やしていくだけでは考えものだ。ゲームが冗長になったり、うっと~しくなったり……。第一これでは、作る側もプレイする側も疲れてしまうね。

そこで、もっと効率よくゲームを盛り上げる方法はないだろうか。それが 文章の巧みさ、ということ。ゲームが 舞台としている時代の雰囲気や状況説明を、ち密に文章で表現していけば、 いやがおうにもアドベンチャー気分は 盛り上がるのだ。

たとえば、

「分かれ道がある」

とだけ書くよりも、

「分かれ道にさしかかった。右の道は 奥深い森へと続いている。一方、左の 道を進むと、今にも崩れてきそうな崖 の下を通ることになる。さて、キミは どちらを進むか……」

などと書いたほうが、ちょっとでも 迫力が出てくるというもの。風景や人 物の描写などを、細かく書き込んでみ よう。

#### イラストが 付けば一人前

また、ゲームに登場するモンスターなども、たった!種類ってことより、たくさん用意しておいたほうが気持ちがいい。言葉で説明するだけでなく、イラストなどもカードに描き足しておけば、ゲームが楽しくなるものね。

慣れないうちは、市販のゲームや他のアドベンチャーゲームブックに登場するモンスターなどを、真似して描いてみるのもいい。どうしてもうまく描けなければ、絵の得意な友だちと協力してみてはどうだろう。

ともかく、パソコンゲームでいうと ころの「グラフィックス」や「キャラ クタ」に凝ると、自分でもビックリす るくらい、楽しいアドベンチャーがで きるかもしれないよ。

#### とにかく 作ってみようよ

・・・・・・とまあ、いろいろ考えていけば キリがない。今回書いたのは、アドペンチャーを作る上であくまでも基本的 な方法。この他の、おもしろい仕掛け は、キミたちが自分で考えて作ってほ しいな。そして、一生懸命作ったもの を、Mマガ宛に投稿すれば・・・・・もしか すると誌面に載るかもしれないね。

それはともかく、キミもぜひ一度、 アドベンチャーゲームを作るのに挑戦 してみよう!





#### 以上多点中元本

n その文章の番号

ゲームオーバー

# n ジャンプ先

\$ 文章終了

SEND

\$\$ データ終了

\*プログラムリストは、216ページのプログラムエリア内に掲載されています

### アドベンチャーをプログラム化

それでは今回の特集の総仕上げとして、 アドベンチャーゲームをBASICプロ グラムで作ってみた。これを参考にしな がら、DATA文の内容を書き換えれば、 キミだけのオリジナル・アドベンチャー も作れてしまうという仕組み。アドベン チャーゲームブックということからは少 し離れてしまうけど、頑張って挑戦して みよう。

#### 新しいアドベンチャー を作ってみた

プログラム化するんだったら、別に 各項目の順番をぐちゃぐちゃにする必 要はないと思う。それぞれの項目の並 び方が、カードや本の場合と違って、 一目でわかるわけではないのだから。

それでももし、ぐちゃぐちゃにした かったら、一度今までの方法でぐちゃ ぐちゃにしたのを紙に作ってから、プ ログラム化したほうがいいね。

で、とりあえず、今回の内容とはま ったく関係なく、新しいアドベンチャ 一を作ってみた。このプログラムは、 DATA文の内容を書き換えるだけで、 次々と別のアドベンチャーが作れてし まうというもの。キミにも簡単に作れ るから、オリジナルのゲーム作りに挑 戦してみよう。

#### データを暗号化 するか否か

通常こうしたプログラムを作るとき は、リストを見たときに内容がわから ないように、データを暗号化したりす る。はっきりいって、入力していくう ちに内容がわかっちゃったら、つまら ないからね。ただ今回は、データを付 け足したり、作り直したりすることを 考え、そのままのかたちで作ることに した。だから、BASICがあまり良 くわからない人でも、安心して作って みてね。

ある程度BASICのことを理解し ていて、暗号化してみたいな~と思う



人は、自分で改造してみよう。編集部 に電話をかけてきてもらっても、答え ることはできないからね。

#### データの変更の 仕方だよ

さて、ではいきなり簡単につくる方 法から始めちゃおう。

このプログラムでは、1000行からが アドベンチャーのデータになっている。 だから、オリジナル・アドベンチャー を作ったり、データを変更したりする には、この部分を書き換えるだけでい いんだ。

まず最初の数字が、その文章の内容 を示す番号。これに続けて文章を書け ばいい。このとき、かならず必要にな るのが「飛び先」。これは、「井」のあと に飛び先の番号をつけて入力する。こ れを忘れると、エラーが出てプログラ ムの実行が止まるから、絶対に忘れな いように。

| つの文章の中に、飛び先が!つし かない場合は、「なにか キーを おし てください」と表示され、文字どおりな にかキーを押せば、その文章で指定さ れた飛び先に行く。

2つ以上飛び先があると、数字のキ ーを入力させ、どの文章に飛ぶかを決 めるようになっている。 ただし、1つ の文章の中に飛び先を日個以上設定す ることはできないから、ストーリーを 作るときに注意してね。

1つの文章の内容が書き終われば、 最後に「\$」を書いておけばいい。

ゲームオーバーやハッピーエンドの ときは、「飛び先」も「\$」もいらない けど、かわりに文章の最後に「SEN D」を置こう。

このようにして、全部の文章を書き 終わったら、最後に「\$\$;を奪いて おく。これだけでアドベンチャーゲー ムが作れてしまうんだから、BAS ICをよくしらないキミにも作れると 思わない?

ところで、ちょっとした変更点だけ ど、もし飛び先が、その番号がある行 より前に戻ることがなければ、100行 の「RESTORE」を消してみよう。 そうすることで、ちょっとだけプログ ラムの実行スピードが速くなるよ。

#### キミだけのアドベン チャーを作ってね

まあ、この説明でよくわかんなくて も、サンプルにつけたアドベンチャー をよく見ていれば、わかってもらえる と思う。とりあえずこれで遊んでみた 後は、キミだけのオリジナルのアドベ ンチャーゲーム作りに挑戦だ!



### ついに登場"PDSフォーラム"

#### Mタウンの新しい遊び場

またまた、Mタウンの中に新しいフ ォーラムがオープンしたゾノ その名 も \*PDSフォーラム" (PDS:パ ブリック・ドメイン・ソフト、とは、 作った人が誰でも自由に使えるように 開放したソフトウェア。無償でプログ ラムを公開して相互に利用できるのです)。

えっ? どんなことをする所かって? それはね、自分たちで作ったプログラ ム(たとえば、ゲームや、CGなどの プログラム)をMタウンの中で発表し て、他の人たちにも使ってもらったり。 また君が欲しいプログラムを探したり、 「こういうプログラムを作りたいんだ けど誰か協力して!」なんてこともで きるところなんだ。この中は、3つに 分かれている。

じゃあ、そのフォーラム、ひとつひ とつを紹介してみよう。

最初は、「PDSサロン」

ここは、PDSについてのお話をす るところ。「こんなプログラムを組ん だから使ってね」とか、プログラムを 使ってみての感想や質問を書きこんだ りもできる。PDSマネージャー(P DSの管理をしている人) からのお知 らせもここに書きこまれるよ。

次に、「PDS登記所」

自分の作ったプログラムをPDSに 登録したいときは、まずここに発表す

なぜかっていうと、PDSライブラ リ (表を見てね) には、PDSマネー ジャーしか書きこみができないんだ。 だからここで自分たちの作ったプログ ラムを登記して一応のチェックをマネ ージャーにしてもらい、プログラムを ダウンロードしやすい形にして、PD Sライブラリに載せてくれるというシ ステムになっているんだ。

さて、こんどはいよいよ「PDSラ イブラリ」

ここもいくつかの部屋に分かれてい るんだ。

グラフィック、サウンド/ミュージ ック、ユーティリティ、その他の4つ の部屋がある。そこには、それぞれの ジャンルに分けられたプログラムをマ ネージャーが登録していく。

どんなプログラムがあるかは、実際 に入会して確かめてほしい。

僕もプログラムを作ったんだけど、 誰かに見てもらいたい。私は、こんな プログラムがほしいんだけど。なんて 思っている人は、MSXクラブのMSX NETに入会しよう。きっと役に立つは ずだヨノ





▲研究様にPDSフォーラムが登場。



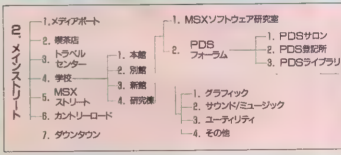
▲こういうぐあいに格納されるてのだ。



▲これがPDSソフトのメニューね。



▲ためしにゲームをダウンロードした。



MSXクラブでは、この秋MSXを使 ったパソコン講習会を西武コミュニテ 武 ィカレッジ(池袋店)にて開催します。 日程・内容はつぎのとおりです。 集中入門コース コンピュータの初歩的な知識から、ワ ープロ、グラフィックソフトの応用、 データ管理を学習します。 (日)14:00~17:00 11/8~12/6(5 回) 受講料 24,000円 (一般)

集中ワープロコース 日本語ワープロを短期間でマスターす る講座です。日本語MSX-Writ eを使用します。 八 (日)10:00~13:00 11/8~12/6(5 回) 受講料 24,000円 (一般)

株式活用コース 株価データの計算・作表からパソコン 通信を使って実際に証券データペース にアクセスします。

(月)13:30~15:30 10/26、11/2、11/9(3回) お加 受講料 11,000円(一般) 年質状・クリスマスカード作成コース

スの

ワープロ文書とグラフィックソフトで イラストを作って印刷。あなただけの カード作りの講習です。 (金)10:30~12:30

10/30、11/6、11/13、11/20(4回) (金)18:30~20:30



10/30,11/6,11/13,11/20(4回) 受識料 14,000円(一般) 短期AV活用コース MSXによって広がるAVの世界を4 回で紹介するコースです。アートの画 白さを楽しんでみませんか。 (月)13:30~15:30 11/30、12/7、12/14、12/21、(4回) (金)10:30~12:30 11/27、12/4、12/11、12/18(4回) (金)18:30~20:30 11/27、12/4、12/11、12/18(4回) 受講料 14,000円(一般) お申し込み・お問い合わせは、西武コ ミュニティカレッジへ直接お電話で **電話 03(981)0111 大代表** 03(988)9281~2 直通

### MSX ROOM

アフリカも、アジアの秘境も、ああ南アメリカへも行きたいなあ。 そんな好奇心旺盛なキミに贈る情報ページ。今月もいってみよう。



#### CONTENTS

LETTER

サークル大募集

サークル自慢

売ります、買います、交換します

メーカーさんに言いたい放題/

服 解答乱魔のO&A

月刊R.G.B小僧

INFORMATION

GOODS INFORMATION

BOOKS

PRESENTS

4コマまんが/桜沢エリカ

イラストレーション/ココ松岡



●私は今、パソコン通信をしたいなー って思ってます。でも、むずかしそ~。 大阪府牧方市 高橋直美(12歳)

直美ちゃんみたいな可愛い子 (見たわけじゃないけど・ が、バソコン通信をしてくれ ると喜んじゃう男の子が多いと思う

な。なにしろ、パソコン通信してる女 の子って非常に少ないんだよね。

パソコン通信って、なんか暗そー。 なんて思ってる人、多いんじゃないか な? なにを隠そう、この私もそう考 えてたんだよね。パソコン通信に足を ふみこむまでは。とにかく、いろんな 人たちとお友だちになれるし、いろん な意見も聞けるし、世界が少し広がる と思う。

むずかし~ことなんかあんまりない からチャレンジしてね。MSXユーザ 一なら、MSX-NETに参加しよう! (MS X 001560) MERRY)

●俺が今使っているテレビは、5イン チの白黒テレビです。いろいろあって このテレビを使っているんですが、ち ゃんとゲームはできます。赤だか青だ

トロもスーパーレイドックも、ガリウ スもクリアしました。こんな俺をほめ てください。使っているジョイスティ ックは、自分で作った、二人同時にで きるものです。友だちにこのことを話 すと、みんなおどろきます。

長野県松本市 岡田寿幸 (16歳) 私もいろいろあって(ないか)

(3) ポケットサイズの液晶白黒テ レビを持っています。編集部 の机の上に置いていて、きょうは「笑 っていいとも」を見てやろうと、毎日 思いますが、使うヒマがあまりなくて ね。でも、白黒テレビって味があると 思う。だって私は昔の邦画なんかの色 のついてないものも好きだし、色はね、 想像しながら見ていると、普段使わな い脳を使ってるような気がしてくるし。 あー、でもゲームデザイナーさんが、 必死で色をきれいにとか、キャラクタ 一デザインに凝るためにがんばってい ることを思うと、ゲームはやっぱりカ

ラーで見なきゃ損かもしれないね。 (深夜のテレビが好きな編集者)

かわからないけど……。でもカリオス : ●このアンケートハガキを送ると、来 : 月号はタダで本誌が読めるというのは 違う雑誌だったわね。

#### 埼玉県川口市 大野晴美(主婦)



はいはい、違う雑誌ですョ でもアンケートハガキと一緒 に付いてる「払込通知票」を

切り取って、アスキー宛にお金を払い 込んだりすると、来月号から毎月Mマ ガお宅まで送られてきます。ウソだと 思うなら、ぜひ一度お試しあれ。

(営業活動にはげむ編集者)

●今ふと思ったけどEDITOR'S ROOMに出てくる顔だけの田口編集 長の名前はなんなんだ~。

#### 大阪府牧方市 松生宙(12歳)



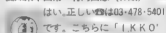
そんなに気になります? あ んまりいいたくないけど、我 が編集部ではあれを、「こたぐ

ちくん」と読んでみんなでいじめて るぞ。なんて根性悪な編集部員だ。

といっておけばきっとみんな同情し てくれるだろ~。(編集長でした)

● 毎月、弟が買うMマガを楽しく読ん でいます。「IKKO'S THEATR E」と「ゲームストリート」が好きです。 ところで、アビブの店に3回も電話し たのに通じなかった。番号がまちがっ てるんじゃないですか?

#### 愛知県半田市 竹内由恵(17歳)



S THEATRE TRACE みの、イッコーズグッズがそろってま す。そう、表紙も描いてる大野一興さん のオリジナルグッズがいっぱいあるの。 (一興さんを見て、\*こたぐちくんオリ ジナルグッズ"を作るぞ! と編集長 が言いだすのを憂いている編集者)

●私の友人のうち、2人ほどMSX1 をバカにしている者どもがいます。ひ とりはFM-77を持っているT。もう ひとりはMSX1を持っているくせに 「MSX1の性能は悪い」というK。 ラオックスに行ったとき、PCのパソ コンで「イース」をやっていたのだが、 私が「MSXで出ないかな~」と言っ たら、TとKは「無理だ」と言った。 埼玉県春日部市 高橋純一(14歳)



たでしょう。

MSXIをばかにする人には 「グラディウス2」を見せま しょう。議論の必要はないと 思います。MSXに詳しい人ほど、あ のようなソフトがなぜMSXIで動く のか不思議に感じるはずです(レーザ 一の表示が不思議)。3年前に「グラデ ィウス2」が発売されていれば、MS X2もFM-77も開発が中止されてい

(なぜかコナミをよいしょしてしまっ た世紀末筆者)

お願いします。

宛先は、

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー

MSXマガジン「〇〇〇」係 まちがいのないように、表記してく ださいね。

なお、「LETTER」コーナーへは、 とじこみのアンケートハガキがご利 用いただけます。この場合、切手は必 要ありません。なお、「アスキーネッ ト通信」へのお便りは、MSX-NE Tの msx 00150まで、気軽に送って ください。お待ちしています。

また、往復八ガキや返信用切手を 同封して返事を要求される方がいま すが、編集部では一切対応できませ んので、控えてくださるようお願い します。

さあ、どしどしお便りくださいね。

ব

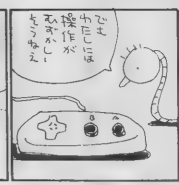
「解答乱魔のQ&A」「サークル大 募集」「サークル自慢」「売ります、 買います、交換します」「メーカー さんへ言いたい放題」「プレゼント」 の各コーナーへのお使りは、官製 八ガキを使用してください。「〇〇 ○係」とコーナー名を必ず書いて ください。応募の際の注意事項が あるコーナーの場合は、よく読ん だうえで記入してくださるよう、

#### 10820 木ぞ三尺エリバ









●僕は前に何かのテキストブックで 「パソコンを使うのにハード(コンピュ ータがどう動くかなど)の知識はいら ないから操作方法を覚えるとよい」と 書いてあるのを読みましたが、Mマガ の後ろの方の説明はいまいちわかりま せん。どうにかしてください(でもこ れは単なるわがままなのでわかるよう にするにはどんなことをしたらよいか 教えてください)。

#### 神瓷川県横浜市 菊地筐洋(14歳)



そうですね~、まちがいでは ないけれど、けっしてハード の仕組みを知らなくていいと はいえないな。

パソコンで仕事をする人たちには2 タイプあって、パソコンでソフトウェ ア(アプリケーション:ワーブロ、デー タペース、OSなど)を開発している プログラマ、それらのソフトウェアを 使って仕事をしている人。大きく分け てこの2タイプしかない、といっていい。 前者はプログラミング能力+ハードウ ェアの知識が必要だけれど、後者の人 たちはハードウェアの知識をそれほど 必要としない。ただ、その使おうとして いる、または使いたいと思っているパ ソコンの性能や、使えるソフトウエアの 種類がいくつくらいあるのかを知って おく必要はある。

Mマガのうしろに掲載されているテク ニカル情報はいま説明したプログラマ のための情報になっているんだ。キミ が少しでもハードに興味を示すことが あれば、勉強してほしい。

(パソコンの魔術師になりたい編集長) ●MSX2はこれから伸びるんでしょ うか? いまMSXを買い換えようと 思うのですが、もしもMSX2がみじ めに消えていくかもしれないと思うと 迷ってしまいます。よいお答をお願い

#### 鎌倉市植木 渡部憲二(13歳)



します。

消える、消えない、消えると き、消えれば、消えるかな、 消えるの五段活用でした!? なんてシビアな質問なんだ! と驚い

てはいられない。MSXユーザーを一 人として逃してたまるか~。

MS X以外の何を買おうというのか い。どこのパソコンを買っても危機感 は同じだと思うがなー。まして、互換 性のないマシンを買ってあとでないて も知らないよ。それにソフトウェアの 資産に関していえばMSXは最高のマ シンなんだよ。過去・現在・未来にお いて有効なんだからすごいよね。

ということで、MSX2を買いまし:

よう、

(MSXは不滅だ~!! の編集長)

●だめだあー、私のパソコンがとうと ういかれたー。ゲームをしていて連射 をしているといきなり左はしのスペー スキーがパカパカになってしまった! もう少ししたらPC88を買おうかそれ ともMSX2にしようかとかんがえて いるんだけれど、どっちにしようかな あ? おわり。

#### 北海道札幌市 明楽光家



うーん、やっぱりねえゲーム はキーボードじゃあやんない ほうがいいと思うなあ。まあ

うちの編集部なんか困ったことにキー ポードじゃないとゲームができないパ ソコン人間が若干(わーんゆるして) いますけれど、耐久性はやっぱりジョ イスティックのほうが上でしょう。キ ーボードってのはやっぱり触ったり押 したりするもので、叩いたりすると寿 命が縮みます。

(キーボードはなでる主義の編集者)

●北国の夏休みは、みじか--岩手県北上市 鬼柳俊二 (16歳)

Mマガ編集部の夏休みもみじ かーい。しかし、ちゃ っかりアメリカへ出かけて、

よい目にあい、るんるんしている人が

な

が

います。彼からコンピュサーブ系由で 編集部に届いたメールが、シャクにさ わった夜間労働者もいます。でも旅行 した時間って、なににもかえがたいす てきなものだし。みていろ、私だって!! (冬休みを待つ編集者)

●全メーカーさんへ。野球、サッカー、 バレーボール、プロレス、バスケット などのスポーツゲームを、MSX2版 のメガROMで出してください。どれ でも買います。

#### 静岡県焼津市 石井浩二 (18歳)



あれっ? これって「メーカ ーさんへ言いたい放題/」

への手紙だったの? まあ、載 せちゃったからいいよね。そもそもア ンケートハガキに書いて送ってくるの が悪いんだし……。

それでは本題。

みんなど~してスポーツゲームとか 欲しがるのかな? キーボード叩いて たって運動不足は解消できないでしょ。 そうして部屋の中に閉じ込もって、バ ソコンばかりいじっていると、「暗い」 とか言われちゃうぞッ/ だから、ゲ ームはホドホドにして、昼間は外で思 いっきりスポーツしてなさい!

(運動不足で、スポーツしたくてたま らない編集部員たちの声)

#### ● 0月号158ページ

Á 0 ٦ フタ

回路や動作などに誤りはありませんが、リレー を外部に拡張する場合、リレーのコイルの両端に ダイオード (IOD-Iなど) を追加してください。 問題になるのは図6ですが、EIコネクタ5番と ・番、6番と1番の間に接続します。極性は、カ ソード側(帯のある側)が「番になります。これ は、リレーまでの配線が長いとIC内の保護回路 が動作しないためで、通常の配線では不要です。



北海道札幌市 本間浩二さん、秋田県横手市 伊 勢進さん、山形県尾花沢市 木内和幸さん、 埼玉 県所沢市 福田峰人さん、神奈川県座間市 上原 基一さん、東京都東村山市 三宅邦治さん、千葉 県千葉市 丸薗雄司さん、静岡県熱海市 小野真一 さん、愛知県名古屋市 澤田州広さん、 岐阜県土 岐郡 近藤吾寿香さん、京都府宇治市 川口秀信 さん、兵庫県加古川市 前田智則さん、熊本県八 代市 鏡威一朗さん、東京都港区 金井尚史さん、 他、お便りは全部読んでますからね/



#### S.M.C(Super Msx Club)

このサークルはMSXを楽しく使う ことが目的で、ソフトの交換、売買、ゲ ームの情報交換の他、できることなら なんでもやっていきたいと思ってます。

- ●代表者:小坂井祐人(13歳)中学生 〒498 愛知県海部郡弥富町大字糾浦字 中六町44-6
- ■MSX保有者なら誰でもOK
- ●会費は月150円+60円切手(コピー代 及び紙代に使用)
- ●入会希望の方は60円切手 | 枚同封の 上送ってください。案内書を送ります。

#### MSX探偵団

ソフトの交換、売買、Q&A、TO PIO、アドベンチャー、プログラム、 新製品情報、裏ワザ、RPG、ADのヒ ントなどを載せた会報を月に「回発行。 ブログラム、ミュージックテーフの発 売も予定。どんどん応募してください。

●代表者:大坪敏雄(14歳)中学生 〒815 福岡県福岡市南区南住3-55-101 : の入会をお待ちしています。

●入会希望の方は100円(入会金) +60 円切手同封の上、送ってください。

#### LET'S ENJOY

ソフトの売買、交換、ゲームの裏ワ ザ、O&Aなどを載せた会報を月1回 発行(会報は14ページの予定)、他のサ ークルとは違う個性的なサークルです。

●代表者:上田常男(40歳)会社員 上田文徳(15歳)高校生

〒419-01静岡県田方郡函南町仁田695-2

- ●全国的に大募集、年齢制限なし、イ ラスト描ける人大歓迎。
- ●会會月150円十60円切手1枚
- ●入会希望者は60円切手2枚同封の上 連絡を。入会案内書を送ります。

#### Game-AREA(げーセ・よりあ)

MSXの情報やゲームの情報、フロ グラムなどを載せた会報を月に「回発 行します その他、ソフトの交換、売 買やプレゼントなどもあります。ゲー ムが好きな人、その他、たくさんの方

●代表者: 湾川東利(18歳)学生 〒811-24福岡県粕屋郡篠栗町若杉385

- ●入会金、会費はありません。
- ●入会希望の方は60円切手 | 枚同封の 上送ってください。案内書を送ります。

#### MSX MATE

ソフトの売買、交換などを中心とし た会報を月」回発行します。みなさん のご参加をお待ちしてます。

- ●代表者:本間貴行(15歳)高校生 〒078-13北海道上川郡当麻町中央 | 区
- ●制限なし。ナイコンも可。
- ●入会金なし、会費は月60円切手2枚 (送料、コピー、紙代に使用)
- ●入会希望の方は60円切手2枚を同封 の上ご連絡を 案内書を送ります。

#### 京都MCC(SUR,MY COMPUTER CLUB)

使用機種によらない、人としてのコ ミニュケーション。ASCII-NET PCSにIDを持つ者が代表者のひと

●代表者:伊山正和(15歳)学生 干615 京都府京都市右京区梅津前田町 MSXのユーザーが 集まるサークルに、 キミも参加しない? 今月は8つのサーク ルをご紹介します。

- 3-4 京都MCC事務局
- ●地域制限は特にないが、できれば関 西在住の方。MSXを持っていなぐて もコンピュータ所有していればOK。 ただし、ゲーム専用機、ワープロを除 外(ワーフロは通信機能があるものな 50K)。
- ●入会金なし。会費月,50円+60円切手
- ●入会希望の方は、返信用封筒を同封 の上、封書でご連絡ください。申し込 み零内用紙を送ります。

#### どんちゃんわぁるど

ソフトの売買、交換、情報交換や、 BASIC講座などを行っています。ま た、会員の意見をできるだけ取り入れ るというのがこの会のモットーです。

- ●代表者:宮島伸也(14歳)中学生 〒939-12 富山県高岡市下麻生伸町
- ●制限なし。やる気があればナイコン・
- ●会費は月250円(送料、コヒー代に便 用、為替で)
- ●人会希望者は60円切手2枚を送って ください。入会案内書等を送ります。

#### MSX PLAYERS

このサークルでは、ゲームの売買、 交換、情報、TOPIOなどの会報を月 に「回発行します。また毎月ゲームの ソフトを3名にプレゼントをします。

- ●代表者:中山貴登(15歳)中学生
- 〒720-11広島県福山市駅家町倉光356 ●MSX、MSX2の保有者を全国的
- ●会費は月250円(コピー、紙代)

に募集します。

●入会希望者は60円切手と返信用封筒 を同封の上送ってください。入会案内 書を送ります。

MSXのサークルに、仲間を募集し たい方は、以下の項目について箇条書 きにしてお申し込みください。不明の 点がある場合は掲載できません。 ①サークル名

②サークルの目的、モットー、PRな ど、わかりやすく。

(3)代表者の氏名、年齢、職業、住所、 郵便番号、電話番号を明記のこと。 住所は都道府県名から、電話番号は市 外局番からはっきりと。名前の後には 捺印をお願いします。電話番号は通常 掲載しませんが、特に希望する場合は その旨を明記。

④地域制限、年齢制限、マシン制限な ど、入会条件があれば明記。

⑤会費制度があるのか。ただし会費を 集めて活動する場合は、会費の用途、 金額を明記すること。また徴収の方法 も記入のこと(切手か振替かなど) ⑤お問合せの受け付け方法(往復八ガ キか電話かなど)。

⑦代表者が1B歳未満の場合は、保護者 の承諾書を添えて送ること。内容がわ かるものであれば形式は問いません。

以上の項目すべてについて記載があ るものだけ、抽選の対象にしています。 よく確認したうえでハガキを送ってく ださい。また最近、コピー版のソフト を交換しているサークルがあるようで すが、これらの行為は著作権法違反に

なりますので絶対に避けてください。 一度掲載されますと、かなりの人数

の方からのお問合せが予想されます。 それぞれの方について、必ず全部返事 を出してください。人数が多すぎるな どの理由で入会を断る場合でも、返事 だけは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収すること は絶対にやめてください。お互いに連 絡をとり合って、正式に会員になった ことが確認されてから、会費のやりと りをするようにしてください。

読者間でなんらかのトラブルが生じ ても、編集部では一切対応できません。 気持ちよくサークル活動が行えるよう みなさんのご協力をお願いします。

に仲間を

#### 5708 Beso ギジスエリガ





#### サークル自慢

全国各地でMSXのサークル活動をしているみなさん!! がんばってますか? サークル活動を応援しているMマガ編集部あてに、会報などをどんどん送ってね。

ぼくたちのサークルの活動状況を報告します!

めぞん一刻MSXバージョン

代表●大阪府 面谷貴之さん

「現在会員は約30名ですが、今の状態では、会報のメイ ンとなる、ソフトの交換、売買のコーナーが不調なので 会員の第2次募集を行いたいのです……」

こんな書きだしのお使りと、第8号の会報を送ってく れた、サークル代表の面谷さん。サークルの自慢は、会 報及び、会員全員!! と書かれているのが印象的です。 また、この会報では広くコンピュータ業界や市場を見渡 して、MSXについて考える記事から、最新アニメ情報 etc.まで載っています。よりパワーアップした会報づくり と、個性派サークルを目指してがんばるという「めぞん 一刻MSXバージョン」。その\*ヤル気\*に期待していますよ。



●めぞん一刻 MSXバージョン

〒577 大阪府東大阪市俊徳町4-5-12

75 1 11.26 15.01 13.5814 4 515 5 discording to the second second . . .

ロイヤル俊徳201号

このサークルは、I5歳以上のMSX |及び2のディスクユーザーの会員を募 集中です。2ヵ月に1度、会報を発行 し、会費は1号につき100円(無記名為 替)と70円切手(郵送料)です。詳しくは、 上記のあて先に書面でお問合せを。

#### et's Play MSX代表●千葉県 富田亮司さん その2

「まだできたてのサークルですので、 会報は第1号です。スタッフはほとん どが中学生で、特に会長周辺は合年受 験ですが、がんばります。(中略) 第1 号の会報はさびしいけれど、第2号か らは、究極のシステム対応のプログラ ムをのせたりして、盛り上げますので よろしく/ その他にも、年に1回、 会員が集まる "音楽祭" みたいなもの も予定しています。様々なコーナーを 会報にもうけたりして、会員同士のコ ミュニケーションも大切にしながら活 動していきたいと思います」

という、元気なお便りをくれた富田 くんたちのサークルは、現在44歳から 日歳までの会員13名で活動中だそう。 希望に満ちた、すてきなサークルですね。



●代表者:富田亮司(15歳)

〒273 千葉県船橋市 東船橋3-45-7 202

このサークルは、ひき続き会員を募 集しています。会費は月70円切手 | 枚 (会報の郵送料) 入会希望の方は、上 記の住所にご連絡を

#### サークル活動の ご報告をしなさいッ/

MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会の写真なども 歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ ガ誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。その他、活動内容 に関するコメントも書き添えてくださ ると幸いです。「サークル自慢、係まで。



#### 図売ります

●松下 C F-1200+データレコーダ R Q 8030+接続コード+ソフト(オリジナル)を1万5,000円前後で(箱、取説付、 全て新問)。

〒990-21 山形県山形市伊達城3丁目 6-18 石黒崇

- ●ジャガー5を4,000円、スカイジャガーを2,000円で(各箱、取説付、新同)。 〒362 埼玉県上尾市上1305-4 矢口賢治
- ●サンヨーPHC-23(MSX2) +富 土通FMデータレコーダMB27502(各 箱、取説、保証書付) +軽井沢誘拐案 内を3万円で(全て4月に購入)。
- ●ロマンシア(MSXI)、スーパーランボースペシャルを各2,500円で(箱、 取説付、送料込)。

〒240 神奈川県横浜市保土ヶ谷区上菅 田町662-13 徳永康一

●ソニーH 8-F500(MS X 2、取説等付)を5万円、ソニーカラープロッタ プリンタ P R N-C41(漢字 R O M付) を1万5,000円で。

〒561 大阪府豊中市服部南町3-2-13 服部パンション15号室 西村徳孝

●ツインビー、グーニーズ、イーガー 皇帝の逆襲、飛車を各1,200円、夢幻戦 士ヴァリスを2,000円、がんばれゴエモ ンからくり道中、ドラゴンクエスト(M SX2)を各2,500円、ザース、レリク

ス、日曜日に宇宙人がを各2,000円、ド ラゴンスレイヤーIV (MSX2)を4, 000円で(全て送料込、取説、箱付)。 〒713 岡山県倉敷市玉島乙島2134 福島秀悟

●松下 C F-2000+拡張カートリッジ +ゲームソフト+データレコーダ+関 連図書を1万5,000~2万円で。

〒365 埼玉県鴻巣市神明3-7-22 上村尚史

- ●リンクスモデムを I 万円で。 〒910 福井県福井市足羽2-19-8 山岸豊
- ●ビクターH C-7 (64 K、スーパーインボーズ可) +サンヨーライトペンユニット+グラディウス、魔域伝説、グーニーズ等ソフト10本を3万5,000円で〒810 福岡県福岡市香椎浜1-5-3-103 管本敏紀
- ●サンヨー熱転写カラープリンタMPT-Ci0(ロールホルダ、ライトペンソフト付)を3万円で。

〒874-01大分県別府市上人本町7-13 西田淳一

●ソニーワードランド文I (新品)を 6,000円、漢表カルクをI万2,000円、ハ イパーラリー、I0ヤードファイト、フラ ッピーリミテッド85を2,000円、ジャン 狂、パチンコUFO、キュースター、ミス テリーハウス 2、ホールインワン拡張 コース、ベースボールなど各I,000 円 で。上記以外のゲームソフトとの交換 も可。

〒421-21静岡県静岡市牛妻868-3 内野晃

●ソニーH B-F500(取説付、箱無) + 1942、雀聖、Qバート、夢大陸アドベンチャー、ホールインワンスペシャル F-16ファイティングファルコン、がんばれゴエモンからくり道中、ハイドラ

イド(FD)、新ベストナインプロ野球 (FD)以上取説付、箱無+ジョイパッド2つ十関連図書を7万5,000円で。 〒244 神奈川県横浜市戸塚区矢部町 1541 富田貴夫

#### **愛買います**

●ディスクドライブ(IDDまたは2DD、コントローラ付)を2万円ぐらいで(完動品なら傷有、付属品、箱無可、送料当方負担)。

〒655 兵庫県神戸市垂水区霞ヶ丘7丁 日9-6 藤川県

●エプソンMSX用カラープロッタブ リンタPI-40またはカシオMSX用 カラープロッタプリンタCP-7を3万 円以内で(箱、取説付)。

〒713 岡山県倉敷市玉島乙島2134 福武秀悟

●覇邪の封印、未来、ディーヴァを各 2,000円で(箱、取説付、送料別)。 〒849-42佐賀県伊万里市東山代町白幡 1738-18 山下勝彦

●ソニーHB-F1を2万円以下で(付属品つき)。

〒666 兵庫県川西市南花屋敷1-3-10

波多野弘章

●ルパンⅢ世カリオストロの城、めぞん一刻、ドラゴンスレイヤーⅣを各3,000円以下、メタルギア、ポルフェスと5人の悪魔を各2,500円以下で。

〒285 千葉県佐倉市岩名540 稲田玲

- ●ソニーHBF-500を3万円で。
- 〒410-33静岡県田方郡土肥町土肥663
- -1 仲沢勇人
- ●がんばれゴエモンからくり道中、ガリウスの迷宮、ヴァクソル、シーでがはこ、女神転生、魔性の館ガバリン、マッドライダー、ロマンシアを各2,500~3,000円ぐらいで(箱、取説付)。
  〒999-83山形県飽海郡遊佐町大字杉沢字村ノ西24 伊藤明久
- ●カシオ64 K 増設 R A Mカートリッジ を5,000円ぐらいで(送料当方負担)。 〒029-12岩手県東磐井郡室根村矢越字 二本木124 大友善博
- ●松下パナソニック下S-ATを1万7, 000円で。

〒288千葉県桃子市新生町I-44-T0 江川直矢

●雀聖を3,000円、夢大陸アドベンチャーを2,000円(以上取説付)、忍者じゃじゃ丸君、ツインビーを各1,500円で。



#### 57-8650 #WER INT









〒874 大分県別府市火売町10組宮園団 地 A-404 阿南濱--

●データレコーダを5,000円以下で(ソ ニーSDC-500、アイワDR-20など、 完動品、取説、付属品付、希望価格名 記してください)。

〒861-65熊本県本渡市下浦町2209-01 黒川俊昌

●ロマンシア(MSX2)、ファンタジ ーゾーンを各2,500円、雀聖、めぞん一、 刻を各3,000円、覇邪の封印 (MSXI): を3,500円、その上記以外のソフトを1, 500~3,000円で(箱、取説付、送料当 方負担)。

〒673-05兵庫県三木市志染町中自由が 丘|丁目194番地 荒木美佐子

●軽井沢誘拐案内を2,500円、アルバト ロスを2,000~2,500円、48K増設RA Mを5,000~6,000円で。

〒487 愛知県春日井市石尾台1-2 タウ ン石尾台131-4 宮嶋望

●松下パナソニックディスグドライブ FS-FDI (完動品、箱、付属品-式 付)を1万5,000~2万円ぐらいで(送 料込、購入日、程度等明記)。

〒660 兵庫県尼崎市今福 | 丁目1-13-2 | 上坂誠

●ヤマハFMシンセサイザSFG-05 を I 万円、ユニットコネクタUCN-01 'ミュージックコンポーザII Y R M-55

を各4,000円で(取説付)。

〒336 埼玉県浦和市領家3-22-7 岸田浩治

●ソニーH 8-F500を3万円以下で! (完動品、無傷、取説、付属品付)、う っでいぼこ、魔城伝説Ⅱガリウスの迷 宮を各3,000円、妖怪屋敷を2,000円以 下で(全て取説付)。

〒955-02新潟県南浦原郡下田村北五百 川3189 目黑太

当方●グラディウス、キングコング2、 ハイドライドⅡ、ガルフォース

貴方●大戦略、ディーヴァ(MSX2) ヤングシャーロック、ザナック(MS X 2)

〒648 和歌山県橋本市城山台3-6-9 永江信也

当方●三国志、大戦略、ロマンシア(M SX2)、悪魔城ドラキュラ、ブラック オニキス川

貴方●信長の野望全国版、ディーヴァ (MSXI)、ガリウスの迷宮などのメ ガROMソフトまたはMSX2ソフト 〒811-31福岡県粕屋郡古賀町日吉台12 -16 川村明

当方●夢大陸アドベンチャー、キング コング2、がんばれゴエモンからくり 道中、ウイングマン(全て箱、取説付)

貴方●ハイドライド、トリトーン(テ ープ版可)、は~りいふおっくすMSX スペシャル、は~りいふおっくす雪の魔 王編(全て箱、取説付)

〒381-22長野県長野市川中島今井1839 -1 岩崎倫久

当方●ザナック、ガルフォース、キン グコング2、ナイルの涙、りっくとみ くの大園障

貴方●覇邪の封印(MSXI)、大戦略、

〒190 東京都立川市富士見町東住宅41 -407 溝口隆

当方●黄金の墓+ゼクサス(各テープ) ゴジラVS3大怪獣+バトルクロス、 メルヘンヴェールI(MSX2)、ワー ルドゴルフ(MSX2)

書方●がんばれゴエモンからくり道中、 1942、ザナドゥ、新ベストナインプロ 野球(全てMSX2)

〒123 東京都足立区梅田4-9-8 間口売治

当方●ルパンⅢ世カリオストロの城、 ファンタジーゾーン、1942(MSX2、 全て箱、取説付)

貴方●メタルギア、スーパーレイドッ ク. スーパーロードランナー

〒153 東京都目黒区2-2-30-213 水野浩児

当方●タケル伝説、ハイドライドI・II ライーザ、ちゃっくんぽっぷ、ロード ファイターその他(箱、取説付)

貴方●プレイボール、ディーヴァ(M S X 1)、アルカノイド、ザースその他 なんでも

〒877 大分県日田市上城内町1-65 豊福浩

当方●ファイナルゾーン、ドラゴンク エスト(MSXI)

青方●ディーヴァ、ロマンシア(各M SXI)。もしくは、これを2,500~3, 000円で買います。

〒806 福岡県北九州市八幡西区南八千 代町9-16 松本秀俊

当方●らぶてっく2、ツインピー、ロ マンシア(MSX1)、うっでいぼこ、 覇邪の封印 (MSXI、全て箱、取説

貴方●サラダの国のトマト姫、オホー ツクに消ゆ、は~りいふおっくすMS Xスペシャル、ヤングシャーロック、デ ーィヴァ(MSXI、全て箱、取説付) 〒409-38山梨県中巨摩郡田富町布施 2766-20 村山晃一

当方●大戦略(MSX2、箱、取説付) 貴方●スーパーレイドック(箱、取説 付、階級章申込み用紙のある方優先) 〒661 兵庫県尼崎市水堂丁2丁目22-6 新田浩

#### 見当り方に

のコーナーは、ユーザー同士の広場で て各自が対処してください。 す。自分の持っているマシンやソフト:

> 18歳以下でマシンを売りたい方は、 保護者の承諾書に捺印のうえ、お便り: をください。また、成人の方でも、名 前の後には必ず捺印をお願いします。 また、連絡方法は基本的に往復八ガ

ください。次の場合は掲載できません:⑥希望の値段がわからないもの。 ので、ご注意ください。

もの(住所は都道府県名から)。②ソフ:承ください。人数が多いため、抽選で 一切フォローできません。責任を持っ: キで行うものとします。特に電話連絡: の設定が非常識なもの(ソフト)本、: またおハガキください。

1.000円で買います、など)。④電話連絡 を希望する場合で、時間の指定がある を希望する場合は、その旨を明記して:もの。⑤MSX以外のハード&ソフト。

なお、ハガキが届いてから掲載され ①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭な: るまで1~2ヵ月かかりますのでご了 ト5本以上、交換希望のもの。 ③価格: 掲載しています。今回載らなかった方

種を購入するために現在使用している マシンを譲りたいというときにご利用 ください。その場合、読者間でなんら かのトラブルが生じても、編集部では

と、希望するものを交換したり、他機

「売ります、買います、交換します」



#### 全ソフトメーカーさんへ

窓「日本の歴史」というソフトを出して ください。もちろん、学習ソフトでは なく、ゲームソフトで。たとえば、飛 鳥時代はアドベンチャー、鎌倉時代は RPG、戦国時代はシミュレーション (秀吉の野望!?)、江戸時代はバズルか アクションRPG、で、第2次世界大 戦は、シューティングなどと、実際の 歴史を参考にして、各時代のゲームを シリーズか、セットにして出してくだ さい。セットにしたら、メガROMと いえども、一本では無理かな……。 愛媛県松山市 匿名希望の吉田さん ※ゲームをしながら、歴史にも強くな ったら、得した気分になりそうだね。

#### コナミさんへ

※コナミさん // どうしてそんなにア クションゲームがうまいの? (と、お だてたところで) ぜひっ、ぜひとも、 2 メガROMでMSX用の「沙羅曼蛇」 を出してください。あの、手に汗握る アクション感覚をMSXで味わいたい。

こう思うのはボクだけじゃないはずだ。 大分県中津市 関位 友亨

※MSX2用で、バレーボールのゲー ムを出してください。MSXにはバレ ーボールのゲームがないので、とても 楽しみにしています。できればBGM もつけていただければ、最高にいいの ですが。ぜひお願いします。

東京都目黒区 名なしのゴンベエ

#### SEGAさんへ

※マークIIIから移植した「ハイスクー ル! 奇面組が、あれほどよくできあ がったのですから、他のマーク田のソ フトも、どんどんMSX2に移植でき るはずです。どうか、「ファンタジー ゾーンII」と「ザ・プロ野球」を、MS X 2 に移植してください // セガさん なら、絶対にできます。

北海道古宇郡 斉藤雅実

#### ナショナルさんへ

※「AIシンセ」や「AIテロッパー」の 形をどうにかしてください。セパレー ト型マシンにつなげなくて困ります。

AIが、MSXでは一番たくさん売れ ているということもわかるし、MSX は一体型のマシンが多いというのも、 わからない訳ではありません。が、だか らといって、MSXの互換性が無視さ れるのはひどい。ディスクドライブの ように、コントローラと本体を離して、 どの機種でも使えるユニットにしてく ださい。

千葉県鶴沢町 高橋愛典

#### エニックスさんへ

※-僕は「ドラクエII」の発売を楽しみに 待っている者です。グラフィックのほ うは、MSX2で出していただければ、 まず心配ないと思います。が、僕が心 配なのは、BGMの方なのです。僕は 友人から貸してもらった「ドラクエII」 のカセットをダビングして、毎日必ず 聞いております。あの素晴しい音楽を、 僕のMSX2で聞ける日を、楽しみに しています。ですからエニックスさん。 がんばってください。PSGではファ ミコンに勝てないのなら、MSX-Au dio 対応でもかまいません。そのため

なら、MSX-Audioを買ってもいい と思っております。絶対にファミコン と同じか、それ以上にしてください。 ファミコンに負けると、日本中のMS Xユーザーから、ひんしゅくを買いま すよー。エニックスさんなら、絶対で きます!

東京都町田市 岡田 誠

深「ドラクエII」をMSXに移植してく れるそうですが、次のことを考えてほ しいです。①ファミコンでメエリ不足 のために出なかった敵やアイテムを出 す。②スクロールをきれいにする。③ ファミコンは、発売日に追われて完成 度が90パーセントということなので、 発売なんか遅れてもいいから、完成度 120パーセントにする。(4)音楽はよく する。⑤ファミコン版を完ペキに移植 せず、MSXの長所、短所を考えて改 良する。とにかくよろしく

埼玉県坂戸市 重森正樹

※「ドラクエゴ」の復活の呪文は、ずえ 一ったいに、キーボードから直接入力 できるようにしてください。

東京都港区 MマガのMerry

毎月8日発売の「MSXマガジン」は、定期講読のシス テムがあります。ご希望の方は、本誌の最後にとじこん である「払込通知票」を切り取って、必要事項を記入し たうえで、郵便局で手続きをしてください。なお、編集 || 部では、直接、現金や切手をお送りいただいても、この 旨は受けつけられません。ご注意ください。

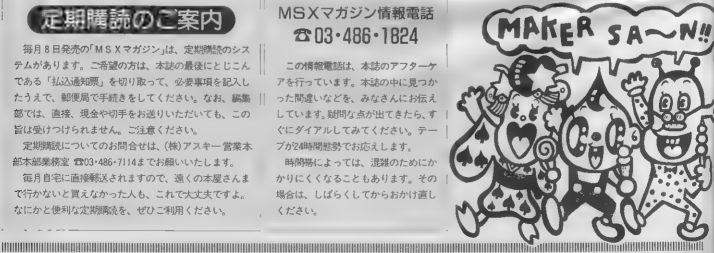
定期購読についてのお問合せは、(株)アスキー営業本 部本部業務室 ☎03・486・7114までお願いいたします。

毎月自宅に直接郵送されますので、遠くの本屋さんま で行かないと買えなかった人も、これで大丈夫ですよ。 なにかと便利な定期購読を、ぜひご利用ください。

#### MSXマガジン情報電話 ☎ 03·486·1824

この情報電話は、本誌のアフターケ アを行っています。本誌の中に見つか った間違いなどを、みなさんにお伝え しています。疑問な点が出てきたら、す ぐにダイアルしてみてください。テー プか24時間態勢でお応えします。

時間帯によっては、混雑のためにか かりにくくなることもあります。その 場合は、しばらくしてからおかけ直し ください。



### GD86800 株果INX









### 解答乱魔の質問コーナー

このあいだ、"23時~6時ににごり水が出ます" という日が1週間続いた。不便なことこの上ない。誰もにごり水で風呂に入ろうとは思わないから、これは断水と同じ。ハラが立つ。



私はこんどMSX2を購入しようと思っています。そこで質問なのですが、MSXのディスクドライブ、1 DDと2DDの違いは何なのですか? どうも容量が違うということではなさそうだし……。



ほん~~とに毎日来る質問 あだねこれは。先代のこのべ はな ージの担当者も、先々代の けれ

担当者も、この質問は毎日来るっていってたから、おそらくディスクが発売されてから毎日続いている質問なんだろうな。

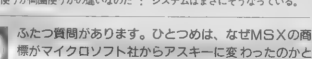
iDD、2DDっていうんだから、この数字の違いから見当がつかないかなあ。 Iと2、何かが倍なんだよ。そしてそれがIDDと2DDの違い。でもなあ、これじゃ答にならないから少し説明はするけどね。

IDD(\$ | side Double density Doubule track, 2DD (1 2 sides Double density Double track。sideは面、Doubleは 2 倍の、density は密度、track は轍。轍 は "わだち" と読む。で、 直訳すれば IDDは"I面倍密度倍轍"、2Dが"2 面倍密度倍轍 となる。もっとも、こ れじゃ何のことだかよくわからないか ら、コンピュータの世界じゃ、それぞ れを "片面倍密度倍トラック" "両面倍 密度倍トラック"と呼ぶ。このうち"倍 密度倍トラック"というところは同じ だから、違うのは "片面" か "両面" かっていうことだけ。つまり円盤の両 面を使うのか片面を使うのかっていう 違いなんだよ。

あなたは、"容量が違うということではなさそうだし……"とか書いてきたけれど、容量はしっかり違っている。 MSXの場合、フォーマット時でID Dが360 KB、2DDが720 KBだったはずだ。

片面使うか両面使うかの違いなのだ。システムはまさにそうなっている。

から、当然ドライブの構造も違う。 IDDなら書いたり読んだりするためのヘッドは片面でいいが、2DDの場合は2つ必要になる。単純に物理的な問題だけで考えれば、IDDのドライブで2DDのディスクは読めないが、2DDのドライブでIDDのディスクは読めることになる。MSXのディスクシステムはまさにそうなっている。



いうこと。もうひとつは、MSX2のフレームグラバー機能はTV放送も取り込めるかということです。

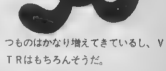
ひとつめの質問。これはは : うことに関しては、第三者が口を出す

っきりいって答えようがない。だいたい、それがわかったからといって、何がどうなるというものでもないでしょうに。僕はアスキーの人間でもなければマイクロソフトの人間でもない。だから、両社の間でどのような話合いがあったのが知るわけもない。それに、たとえ知っていたとしても、それを不特定多数の読者に向って、\*あれは実は ……\*などとやれるはずもない。

MSXがマイクロソフト社の商標からアスキーの商標に変わったのは両社の間にそういう契約がなされたからで、どうしてそういう契約がされたかとい

うことに関しては、第三者が口を出す 問題じゃない。これが答。

ふたつめの質問。これは意味がよくわからない。MSX2のフレームグラバー機能というのは、外部から入力された映像信号を変換して、Iフレーム分をVRAMに記憶、それで静止画像を得るという機能だ。日本で一般的に用いられる映像信号というのは、NTSCという規格に基づいたもので、VTRの入出力などもこの信号を使っている。フレームグラバーで取り込むことができるかどうかというのは、その信号がNTSCかどうかというだけの問題で、その内容は関係ない。たとえば、ビデオカメラでNTSC出力を持



TVの放送を取り込めるかどうかと いうことだが、要はTVの放送をNT SCで出力してくれる何かがあればい いことになる。TV放送というのは、 通常電波で送られてくる。あたりまえ の話だが、MSXにはアンテナもなけ れば受信機もないから、これをいきな り取り込むことはできない。TV放送 の受信機はどこにあるかといえば、こ れはTVの中かVTRの中ということ になる。また、最近は受信機のない、 モニタ専用機(たとえばビデオのモニ タなど) もあるようだから、TVの受 信機単体というのも世間にはあるのだ ろう。だから、それらの機器のNTS C出力をMSXに接続すればいい。ま た、アナログRGB(21ピン)端子の 付いたTVは、その21ピンコネクタに 映像信号の入力と出力の両方を持って いるから、その出力を使う方法もある。 ただし、その場合、MSX側の21ピン の映像入力がキチンと規格に合ってい る必要がある。

#### 月刊

● STORYED BY JUN P OKU ● ILLUSTRATED BY KATSUYA.

### R.G.B小僧

All Programmed by FUN PROJECT, Inc © 1987

このページで展開される物語は、完全なフィクションであり、実在の人物・名称・団体等 とはいっさい関係ありません。どうそ、おまちがいないようお願いします。

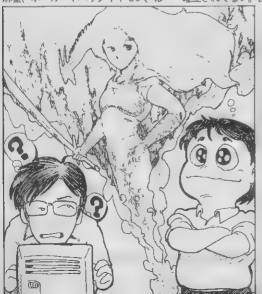
いつもこのコーナーを私物化し、わけのわからないことを書きまくっているMr. TAKA BONG ITO氏が、こともあろうにギックリ腰で入院してしまったため、今回はピンチヒッターで、ゲームデザイナーのJUN・P・OKUが担当いたします。

#### ゲームデザイナーに語らせろ.!

ゴルフの格言で「ゴルフのもう一つ の欠点はおもしろすぎることだ」というの がある。確かにおもしろい。それは単にス ポーツとして汗を流す爽快感とは別の ゲームとしてのおもしろさじゃないだ ろうか。スイングにしても個々それぞ れの方法を考え、コースの攻め方守り 方、それに心理的な要素。ルールも基 本的な部分はえらくシンプルだ。少な い打数でボールを穴に入れた方が勝ち という単純明快なルールだ。

古今東西を見ても、プレーヤーの個性が出る(言い換えれば自由度の高い) ゲームほどおもしろい。囲碁、将棋、 麻雀、ポーカーやバッグギャモン、は たまたモノボリーやロードランナー等。 ゴルフを含めこれらのゲームを作り出 した先駆者は本当にすごいと思ってし まう。たぶん、ダイナマイトを発明し たり、相対性理論を発表することぐら いすごいなと思ってしまう。

だいぶ前置きが長くなってしまったが、 最近のコンピュータゲームの製作の中でのゲームデザイナーの立場というのがかなり低く見られているような気がしてならない。まあ僕を含めて、ろくでもないゲームしか作れないデザイナーはしょうがないにしても、優秀なゲームデザイナーの社会的地位はまだ確立されてない。例えていえば、一般





: のソフトハウスの中では、甲乙丙丁デ ザイナーという関係ができている。甲 というのは会社のお偉いさんや受注先 の会社の人だ。ゲーム作りの初めは企 画会議から始まる。デザイナーの最初 の難関はこの \*甲\* の連中を説得する ことだ やっかいなのは、"甲"の連中 はゲームに関してほとんど素人だが、 会議に関してはプロなのである。とん でもないタコ質問もそれなりになって しまうのが恐い。最もタコな質問は、「と ころで、そのゲームは売れるのかね?」 というやつだ。売れませんなんていっ たら即ボツをくらってしまうし、売れ るか売れないかなんて、作ってみなくち ゃわかる訳がない。しかし、なんとか いいくるめて(これはいままでにない 全く新しいタイプのゲームです、とい うのがけっこう有効だ)、製作スタート までこぎつける。

さて、次なる難関は\*乙\*であるプロ グラマたちだ。彼らはゲームの内容や コンセプトについては極めて無頓着だ。 ゲームデザイナーの意図したことを無 にもバシバシと切ってしまう 一番強 力なのが、「メモリがありません」これ には対処できない。その他「できませ ん」「スピードに問題があります」「時 間的に無理です」なんて言ってくる。 ここで肝心なのが見切りなのである。 できないとか無理というのはたいが い、"かったるい"からとか、"めんどく さい"ということが含まれている。そ のへんが見えたら一気に攻めまくるの だ。「えぇー、やるんですか~ぁ」とき たらしめたものだ。「そう、やるんだ。や んないとこのゲームの意味がない」と 追い込む。

なんとか"乙"を制圧したら"丙"であるグラフィックデザイナーとの対決だ。

ソフトハウスのグラフィックデザイブ 一はたいてい美大の女の子と相場は決 まっている。女の子の少ないソフトハ ウスで唯一希望が持てるのがグラフィ ックデザイナーだ。余談だが、ソフト ハウスでの社内恋愛で最も多いパター ンがグラフィックデザイナーとプログ ラマの組み合せだ。台所で「今度君の絵 を使ってゲームを作りたいな」なんてロ 説いてるわけだ。それはともかく、女 の子であるがゆえにやりにくい。今た にポツでも出すとすぐにへそを曲げて しまう。「エエー、どうしてえ」 一生懸 命に作ったのに。どこがいけないの? もう ワカンナイノ」ということにな って翌日から来なくなってしまう。か といって、適当にヨイショしておくと、 「ねぇ、みてみて。かわいいでしょ~。 ねぇねぇこれ使って使って。キャッ キャッノ」てなことになってしまう。

さらに追い打ちをかけでくるのが \*丁\*の営業部隊だ。彼らはソフトハウス では例外的にサラリーマシをやってい る。サラリーマンのすばらしいことは 責任兆れがうまいことだ。自分の身を 守ることに関しては誰よりもたけてい る。彼らの最も恐れることは発売日延 期だ。そのためにはゲームの内容やで きのよさは二の次にしか考えない。そ のくせ、オープニングは派手にしろと か、店舗デモを | 週間で作れとか言っ てくる。最も誤った考えは、ゲームが 出来上がるのはプログラムが組み上が ったときだと思っていることだ。組み 上がったとたんに、「それっ! 営業だ っ!」といわんばかりに活動開始する。 現場の方は害ざめてしまう。そしてや っぱしというか、バグが出てしまう。 何故か責任はゲームデザイナーになっ てしまうのだ。とほほほ………。

# MEOR MAINON

NIEWS ゲームミュージックのファンに耳よりな情報!

#### ●ナムコ・ゲーム・ミュージッ クVol.2をもう聴いた?

アーケード ゲームなどで おなじみの、 「妖怪道中記 や「スカイキ



ッド」、そして LP2,200円、CD2,800円。 「ワンダーモ カセットテープ2,200円。

モ」などの、ごきげんなゲームミュー ジックを集めだアルバムがこれだっ。 Vol.1のほうも、こちらと同様、アルフ ではマードから好評発売中です。

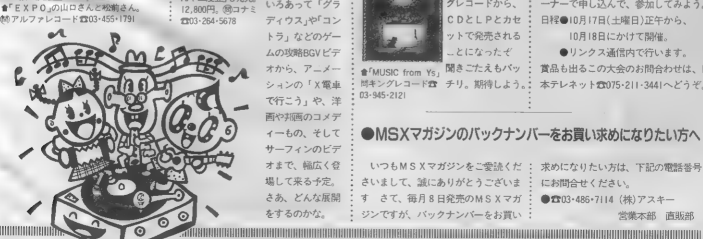
#### ●コンピュータ・ゲーム・ミュ ージック「エキスポの万国大 戦略」の登場だり

「EXPO」っていうパンドを知って る?「EXPO」は、下の写真の2人 組。このデジタル・ポップグループが、 9月末にリースしたアルバム、「エキ スポの万国大戦略」は、ちょっと気に



なる。コンピュー タ・ゲーム・ミュー ジックと、最新デ ジタル楽器を合体 させた新しい音が いいぞ。注目ッ!

側アルファレコード 203・455・1791



#### ●オリジナル・サウンド・オブ ドラゴンスレイヤーⅣの情報

こちらは、日本ファルコムのゲーム 「ドラゴンスレイヤーIV」のオリジナル ゲームサウンドが入ったカセットテー プだ、おまけもついてるゾ。

さて、このカセットの発売元のアポ ロン音工では、これからもゲームミュ ージックをたくさんリリースします。 まず、10月5日に「グラディウス2」の カセット、10月21日には「ドラゴンク

エスト」の音楽の コンサートライプ、 また11月21日には 「ロマンシア」も 登場。ゲームミュ



ージックファンは \*カセットテーブのみ 目がはなせないぞ。ロン音工会の3・353・0191

#### ●あのコナミから11月にビデ オソフト発売



●懐かしい「てなも んや三度等は発売。

ゲームソフトや 雑誌etc. でおなじ みのコナミが、こ の口月から新たに ビデオソフトを発 売するのだ。

ジャンルはいろ いろあって「グラ ディウス」や「コン トラ」などのゲー ムの攻略BGVビデ オから、アニメー ションの「X電車 で行こう」や、洋 画や邦画のコメデ ィーもの、そして サーフィンのビデ オまで、幅広く登 場して来る予定。 さあ、どんな展開 をするのかな。

#### EVENT ゲーム大会のお知らせ

#### ●東芝 PASOPIA IQ ダブル・トライアルゲーム

キミは「仔猫の大冒険」と、「天才ラビ アンの大奮戦」の2つのゲームは得意 かな? これで得点を競うゲーム大会 が、右記の日時に開催されます。各回 とも先着20名様まで参加できて、賞品 も全員にバッチリ用意されているよ。

日程●10月10日(体育の日)と 10月25日(日曜日)

時間●両日とも2時と4時の2回

会場●東京銀座「東芝銀座セブン」 お問合せは203・571・5951まで

#### ●Panasonic MSXゲーム大賞 「アシュギーネ」のゲーム大会開催

こちらは、東京銀座の「パナメディア 銀座」で開催されるゲーム大会だ。「ア シュギーネ」他のソフトを使って腕を 競うぞ。下記の日時にぜひ出かけよう。

日程●10月17日(土曜日)

時間●午後3時から5時まで

会場●東京銀座「バナメディア銀座」 お問合せは☎03・572・3871

そして「パナメディア銀座」では、 毎月、MSXを使いこなすためのスク 一ルが開講されています。詳しいこと のお問合せは203・572・3871へどうぞ。

#### ●プレゼント●

突然このコーナー で、「アシュギーネ」 のテレホンカードを 5名様に贈ります。 応募方法は127ペー ジと同様ですよ。



▲5夕様にあたる

#### ●「YS」(イース) の ゲームミュージックも登場

日本ファルコムから、「ザナドゥ」、 「ロマンシア」に続いて登場しているゲ 一ムの「YSIOMSX2では、ソニー から発売が予定されているこのRPG だけど、このゲームミュージックが、



11月5日に、キン グレコードから、 CDとLPとカセ ットで発売される ことになったぞ

聞きごたえもバッ **★** MUSIC from Ys i 間キングレコードな チリ。期待しよう。 03-945-2121

#### リンクス・ネットワークで 全国一斉のゲーム大会開催

全国各地のゲーマーが、自宅から参 加できる、ネットワーク版「スーパー レイドック」のゲーム大会が開かれる。 リンクスモデムと、スーパーレイドッ クのネットワークバージョンを持って いる人は、すぐにネット内のゲームコ ーナーで申し込んで、参加してみよう。 日程●10月17日(土曜日)正午から、

10月18日にかけて開催。

●リンクス通信内で行います。 賞品も出るこの大会のお問合わせは、日 本テレネットの075・211・3441へどうぞ。

#### ●MSXマガジンのバックナンバーをお買い求めになりたい方へ

いつもMSXマガジンをご愛読くだ さいまして、誠にありがとうございま す さて、毎月8日発売のMSXマガ ジンですが、バックナンバーをお買い 求めになりたい方は、下記の電話番号 にお問合せください。

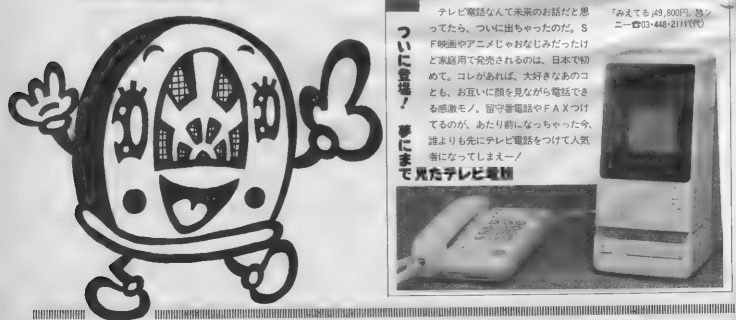
●☎03・486・7114 (株)アスキー

営業本部 直販部

# Goods INFORMATION







テレビ電話なんて未来のお話だと思 「みえてる」49,800円。過ン 二一会03-448-2111(代) ってたら、ついに出ちゃったのだ。S F映画やアニメじゃおなじみだったけ ど家庭用で発売されるのは、日本で初 めて。コレがあれば、大好きなあのコ とも、お互いに顔を見ながら電話でき る感激モノ。留守番電話やFAXつけ てるのが、あたり前になっちゃった今 誰よりも先にテレビ電話をつけて人気



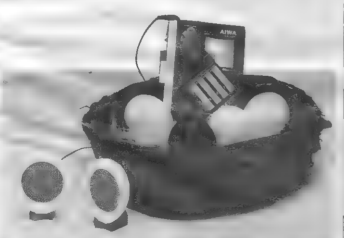
テレカに、オレンジカード、カード 電卓、キャッシュカード。今や、みー んなカード化されちゃう時代。小銭や 小物をゴジャゴジャと持ち歩くより、 さっと取り出して、コンパクトにきめ るのが、男前なんだぜ。で、そのカー ドの仲間に入れてほしいのが、この「ス タッカード」。ホチキスはかさばるって いう常識は古い。これならシステムノートにもピッタリ入るよ。



「スタッカード」800円。随マックス☎03・669・8121



ゴボール、タマゴ焼 食べ方ねッ? る新しいタマゴの 好物なはず。栄養 タマゴはみんな大 き、月見そば…… ネルギーを補給す ってワケ。音のエ 部分から音が出る ステレオにつない なっちゃったって と、スピーカーに マゴちゃんがなん されちゃってるタ んな、みんなに愛 満点、元気の素・そ コを割ると黄身の いう冗談みたいな お話。ヘッドホン イースターにタマ カバッとタマ



「Tamago Club」2,500円。 脚アイワ☎03・827・3111

今日のメニューはタマコステレオ!?



### 秋のテレビは新番組がいっぱい でも僕はあえて読書をするのだ



モンスターズ ュアル エム・アイ・エー780円

#### ■MSX版はまだですが、とりあえず本でも

「ウィザードリイ」とはアメリカ製の: コンピュータロールプレイングゲーム です。APPLEを始めとして、現在 では多くのパーソナルコンピュータに 移植され、日本語版もあります。「ウィ ザードリィ」は歴史に残るRPG、あ るいはRPGの原点とも言えます。迷 路を探検し、魔法の品物を探し、経験 を積むという構成は、「ウィザードリィ

型RPG」と言われる多くのゲームに 影響を与えています。

ところで、出そうで出ないMSX版 の「ウィザードリィ」はどうなってい るのでしょう。どういうメディアにな るか、MSX2用なのかもわかりませ んが、RPG一般に興味があれば、MS X2と2DDフロッピーディスクを用 意しておくべきでしょう。



ムブック 社会思想社480円

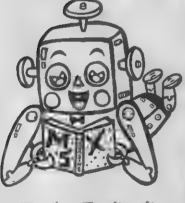
#### ■暇つぶしに。あるいは、自分の運試しに。

アドベンチャーゲームブックとは、 決断と運によって流れが決まる物語で す。物語は、「八二トンネルは間もな く、丁字路で行きどまりとなる。左へ 曲がろうと思ったら二二九へ、右に行 く気なら三○四へ」というような場面 (パラグラフ) に分割されています。 あるときは自分の決断で、またあると

きはさいころの目で、次のパラグラフ

が決まります。そして、行き先がない パラグラフはゲームの終わり、つまり 主人公の破威です。

本書の特徴は、魔術や小道具が少な く、運が重要なことです。運が悪いと 迷宮に入ることもできません。運も実 力のうちと思っている人に向いている でしょう。あなたも、ポケットのコイ ンで本を買い、運試ししてみませんか。



MC



「全国BBSガイド'87」月刊アスキー別冊 アスキー780円 9月8日発売

■全国のBBS情報を、この一冊に凝縮/ 北は北海道から、南は九州・沖縄ま で。全国に散らばる大小さまざまなB BSを、地域別に一冊の本にまとめ上

げたのがコレ。今、ひそかに流行の兆し を見せているパソコン通信を実践する なら、なくてはならない一冊だ。

本の構成は、見開き単位でひとつの BBSを紹介。通信プロトコルの他、 各シスオペからのメッセージや、メニ

ュー・ツリーなども収録されているの で、それぞれのネットの雰囲気や特徴 もすぐにわかるという仕組みだ。簡単 な予備知識を得てからアクセスすれば、 より楽しいパソコン通信になりそう。 ハードの紹介やアクセス・マナーなど についても書かれているから、これか ら通信を始めようという初心者も、ぜ ひ一度読んでみよう。



「朝日キーワード1988」朝日新聞社編 定価1,000円

#### ■うんちく本の決定版かな? 読んでみよう

もの知りなことは、楽しいことだ。と: くに、毎日いろんなことが起こるこの 世の中のことは、やっぱりいろいろ知 らないと損だ。いや、知らなきゃいけ ないことが多すぎるんだな。

そんなわけで、おすすめの一冊がコ レ。167項目のキーワードに、それぞ れ解説から始まって、いろいろな情報 が加えられているから、読んでいくうち

にどんどん知識がひろがっていく!! 「ドラクエII」とか「パソコン通信」や、 「ハッカー コンピューター犯罪」なん ていうキーワード、とりあえず開いて 読んでみたらいいかもね。

毎年新しいものが出るこの「朝日キ 一ワード」、これは絶対ためになるん じゃないかな。Mマガ編集部にも置い てあります。ハイ。

#### ハガキ・I枚Tいただきッ ( あーMマガの読者でよかった。

#### MTH WTUE を受ける 今月のプレゼットコーサー



#### 1.ハドソンのソフト 「RO 角は帯作戦 ジャガー5」

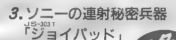


好評発売中のフォーメーションゲーム、「ジャガー5」を、ハドソンからMマガの読者5名にプレゼント。メガROM使用のMSX用!//トライしたいね。



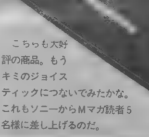
#### 2.アルファレコ ード「G.M.O.」 のTシャツ

ゲームミュージックファンにはおなじみの、G.M.O. (Game Music Organization) のオリジナルTシャツ。今「ナムコ・ゲーム・ミュージック Vol. 2」も好評発売中のアルファレコードから 10名様に贈りますッ/





欲しいッ! 欲しいぜこのジョイバッド! と思う人はスグ応募しよう。 新開発サイクロバッドを採用した、スグレた連射機能が光るのだ。3名様に。 4.ジョイスティックに連射 機能をプラスする/ 「ジョイターボ」JSS-11



#### 応募方法

応募には官製ハガキを使用してください。とじこんであるアンケートハガキでは受けつけられません。 あなたの郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号と、何を希望するのかを明記して、下記の宛先に送ってください。

〆切は10月30日(消印有効)。 〒107 東京都港区南青山6-11-1

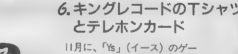
スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン 11月号プレゼント係

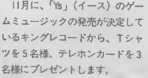
\*\* 発表は発送をもって代えさせていただきます。

#### 5. ポニーのアクション ゲーム「プロジェクト A2」の特製下じき



この下じきの良さは、使ってみなき ゃわかりません。というわけで、ゲー ムのほうもヨロシクッて、ポニーから。 10名様に。A4判で大きめサイズです。









さぁ欲しいモノをめざして応募しよう。 応募の〆切りは、10月30日(当日消印有効)です。

#### ROMでなぜ悪い??

誰も悪いなんていってないよ。でも ね~いつまでもだんまり決め込んでる ことないでしょう。たまには書き込む アクション起こしてもいいんじゃない。 書き込むのが恐いなんて子供みたいな こと言って、ま~今の子供は大人より も積極的だからな~、年齢が高いほど 消極的だもんね。

なに、失礼なこと言うなって、どこ のポードを覗いてもろくなレスポンス がない こんなゴミみたいなところに 書き込む気なんでするもんか。そうだ よねー、それも一理あるんだよね。ト ピックス読んでもがっかりするだけだ し、ボイスに入ってもろくにあいさつ もできない奴らが多いし、ポ、だのピ だのあいさつなのかなんなのかわから ん返事してるだけだもんね。これじゃ ~ROMになるのも無理ないよね。

#### 子は親の鏡

あいさつのできない子供が多いのは 子供が悪いんじゃない。親あるいは周 囲の大人のしつけが悪かっただけだ。 自分の子供に限って、なんて親が一番 あぶないんだよね。だから、ネットで 変なあいさつをする奴がいたら、ビシ ビシ怒ってやろう。そうしないと、い つまでたってもよくならよ。しかし、 20歳すぎたいい大人がポだのピだの言 ってるケースが多いからな~、いやん なっちゃうよね。

う、Mマガの編集部にこんなあいさ

信の世界ではちょっと違ういい方になっている。

From wsx01160 Sat Aug 8 23:37:05 1987

From: msx01160 To: msx00150

Subject: MAIL (f/ 2 /) 1/7?

MSXマカーショク月号読みました そんなに書き込みが少ないんですか

というわけで、私が一番乗りになりたいと思いつつ書いています。 私、年令37才 趣味 ラケットボール・パソコン通信

9月号の付録は面白かった。皆色んな事をメーカーさんに質問

電話を受ける人も大変ですね。

ちょつと気になったんてすがNF TやMSXPRESSでも話題 になったんですがソフトとハードの関係をもっとシピアに解析できる ようなシステム作りは絶対必要だと思いました

あるソフト屋さんがいっていましたが全機種とのチェックは不可能 と言っておられましたが、自分達の少ない小遣いでソフトを買う 人の身にもなってやってください

生意気な様ですが宜しくおねかいいたします。

美洲 附美

つしている奴いないだろうな、いたら 後ろから、ドツイてやろう(一番あぶ ないのがH女史だな。ほとんどの日本 語を勘違いして使ってるからな~)。

#### ROMOTTO

いままでさんざんROMはよくない。: というようなニュアンスで話をしてき たが、別にそんなことを言ってるわけ じゃない。加入したネットの性格や入 っている人間の特徴を知るには、徹底 LTROMになりきるのも一つの方法 だと思う。それにいろんな人の意見を 読んでいるだけでもたのしいもんだ 世の中にはとんでもない奴が多いけど そのなかでも特にパソコン通信をやっ てる奴に多いようだ。これもパソコン 通信の一つの特徴なんだろうな。

かくゆう私はMマガで一番スタンダ ードな人間ですよ。勘違いしないでよ ね。お願いしますよ~。

#### ROMのあとには何がある

朝令暮改、なんて編集長だ!! へへ へ、これだから編集長はやめらんね~ んだ。なんて冗談はさておき、ROM をすすめておきながら、この見出しは なんなんだ。と思ってるだろう。

わははは、いくらROMに徹するっ てたって、半年も」年もROMやって たんじゃパソコン通信やってる意味が ない。ROMに徹するのはいいとこ3 ヶ月だな。これ以上ROMやるんなら 今一度、なんのためにパソコン通信や ってるのか考えたほうがいいんじゃな い。これは私の個人的な意見だから、 反論のある人は私にメールちょうだい。 ROMばっかりだと、せっかく友達 になれるチャンス逸してしまうんじゃ ないかな。それは、MSX-NETに

仲間でいろんなことやってるんだ。 ROMに徹してる奴がのこのこ出か けて行くとは思えない。

いる連中はネットのなかだけの狭い活

動じゃなくて、有志を集めて、遊園地

に行ったり、飲み会やったり、ネット

だから、ROMは3ヵ月でおしまい。 そのあとは、果敢に書き込みしちゃう。 これが、パソコン通信をたのしくす

るするんじゃなかろうか。

は、"リードオンリーメンバー"についてだ。

さーて今月のメールに選ばれたのは誰でしょ う。そうですMS X0II60の権田勝美さんが選 ばれました。バンザーイク おめでとうござい ます (いったい何がおめでたいんだ!? これ以 上アホなことやってるとしまいにゃクビになる だろうな。まー、いいか!)。

そうそう、権田さんのメールのなかに、"ソフ トとハードの関係をもっとシビアに解析できる ようなシステム作りは絶対に必要だと思います。 ~ (中略) ~全チェックは不可能と言っておら

れましたが、自分達の少ない小遣いでソフト を買う人の身にもなってやってください。生 意気な様ですが宜しくお願いいたします。

生意気でもなんでもないですよ。これは当 然のことでしょう。なんてかっこいいことい ってソフトハウスのプログラマ連中に呪われ ちゃうかな。

しかし、互換性を維持(意地かな!?)する のはむずかしいんですよ。

そのへんもわかってあげてくださいね。

HUMって、リートオンリーメモリ のことだけと、パソコン通

これぞ、"ROM: リードオンリーメンバー"というのだ。どうだ

おそれいったか、まいったか// まいった人は手~上げてちょうだ

い。なんてくだらない冗談いってる場合じゃないゾ。今回のテーマ

PROGRAM/飯沼 鍵 ILLUSTRATION/桜沢エリカ



### 全47都道府県の名前、わかるかな?

### 日本地図マスタープログラム



### MAP OF

190 CLEAR 300:DIM XP(50), YP(50), AR(50), NM\$(50)

このプログラムは、3つのモードが あります。

1 都道府県の名前をあてるクイズ 会行政(地方)区分の名前あてクイズ さ正しい都道府県の名前

以上の3つです。

1億分を選ぶには、それぞれ、F1、 F2、F3のキーを押してから、リターンキーを押してください。

\* \* \*

RUNさせると、1の「とどうふけんあてクイズ」になります。その画面で、赤い色で示された都道府県名を答えてください。答はひらがなで入力し、かならす〇〇〇かや、〇〇〇〇かまでつけて、きちんと答えてください。クイズに正解を出すと、"ピンポン"という音が出て、誤るとブザーがなります。 かゆのモードへ移るときは、F2、F3のキーを選んで、リターンキーを押せばOKです。

なお、ほで、正しい都道府県名を、 次々と見るためには、リターンキーを 押し続けてください。

プログラムを終了させるには、F5 のキーとリターンキーを押します。

さあ、これで頭の中に、日本地図を しっかりインブットしちゃいましょう。 七章:地図上の面積か小さい地域を示す色 表示が、少々わかりにくいところかありま すが、ご了承ください。



```
110 SCREEN 8:COLOR 255, 163, 163:CLS:OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS #1
120 READ X1, Y1: Y1=Y1*1.1
130 READ X, Y: IF X+Y=0 THEN 160
140 Y=Y*1.1:LINE(X1,Y1)-(X,Y),255
150 X1=X:Y1=Y:60T0 130
160 IF X=0 THEN 120
170 N=0
180 READ X, Y, C, A$: XP(N)=X: YP(N)=Y*1.1:AR(N)=C: NM$(N)=A$: N=N+1
190 IF X<0 THEN 210
200 Y=Y*1.1:PAINT(X,Y),200,255:60T0 180
210 FOR N=1 TO 8: READ AR$(N): NEXT
220 FOR N=1 TO 26:NM$(N)=NM$(N)+"IJL":NEXT N
230 FOR N=27 TO 28:NM$(N)=NM$(N)+"3":NEXT N
240 FOR N=29 TO 46: NM$(N)=NM$(N)+"けん": NEXT N
250 NM$(11)="とうきょうと"
260 DN KEY GOSUB 1240,1250,1260,,1270:KEY(1) DN:KEY(2) DN:KEY(3) DN:KEY(5) DN
270 "HUMURT
280 PSET(16,0),163:COLUR 3,163,163:PRINT #1, "とどうもはん おて ワイス""
290 COLOR 255,0,163
300 LINE(100, 160)~(240, 189), 0, BF
310 PSET(104,162),0:COLOR 200:PRINT #1,"th(t" ), $, t) but?"
320 N=RND(-TIME) *46.99
330 X=XP(N):Y=YP(N)
340 FLG=0:FOR M=1 TD 6:GOSUB 730:FOR T=1 TO 100:NEXT T:NEXT M
350 GOSUB 640
360 IF KY$=NM$(N) THEN PLAY"s0m3000oSec" ELSE PLAY"v15o3c"
370 GOSUB 730
380 GOTO 300
390 1513587
400 PSET(16,0),163:COLOR 3,163,163:PRINT #1,"5ほうめい おて ワイス"
410 COLOR 255,0,163
420 LINE(100, 160)-(240, 189), 0, BF
430 PSET(104,162),0:COLOR 200:PRINT #1,"585 WHI?"
440 N=INT(RND(-TIME)*8)+1
450 FOR M=0 TO 46
460 IF AR(M)=N THEN PAINT(XP(M), YP(M)), &B11100, 255
470 NEXT M
480 GOSUB 640
490 IF KY$=AR$(N) THEN PLAY"s0m300005ec" ELSE PLAY"v15o3c"
500 FOR M=0 TO 46
510 IF AR(M)=N THEN PAINT(XP(M), YP(M)), 200, 255
520 NEXT M
530 GOTO 420
540 '5T'
550 PSET(16,0),163:COLOR 3,163,163:PRINT #1,"##" w tt" 5%####"
560 COLOR 255,0,163
570 LINE(100,160)-(240,189),0,BF
580 PSET(104,162),0:COLOR 200:PRINT #1,NM$(KN)
590 X=XP(KN):Y=YP(KN):FLG=1:GOSUB 730
600 As=INPUT$(1):GDSUB 730:KN=(KN+1)MOD 47
610 GOTO 570
620 END
630 '
648 KY$="#
650 A$=INPUT$(1)
660 IF A%=CHR$(8) THEN IF LEN(KY$)>0 THEN KY$=LEFT$(KY$, LEN(KY$)-1):GDTO 690
    ELSE 650
670 IF A$=CHR$(13) THEN RETURN
680 KY$=KY$+A$
690 LINE(104, 180)-(240, 189), 0, BF
700 PSET(104,180),0:PRINT #1,KY$
```

### JAPAN

720 ' 730 FLG=(FLG+1)MOD 2 740 IF FLG=0 THEN PAINT(X,Y), &B11100, 255 ELSE PAINT(X,Y), 200, 255 750 RETURN 760 PAINT(150, 25), 200, 255: GOTO 760 770 DATA 143,6,146,5,155,15,167,19,171,15,171,17,169,20,172,25,176,24,174,26 780 DATA 168, 29, 164, 29, 158, 40, 145, 35, 141, 38, 138, 35, 136, 36, 136, 39, 143, 42, 141, 44 790 DATA 139,43,137,47,134,47,134,45,135,43,132,40,132,35,137,32,135,34,136,33 800 DATA 140, 29, 143, 28, 142, 23, 145, 17, 143, 6, 0, 0 810 DATA 141,46,145,47,146,53,151,63,148,78,146,76,144,82,145,88,143,101 820 DATA 146, 105, 143, 106, 142, 110, 138, 113, 138, 108, 140, 106, 137, 106 830 DATA 135,110,131,111,132,114,130,117,129,111,127,112,125,117,114,117 840 DATA 112,113,110,117,115,120,109,122,105,129,98,125,99,121,102,118,101,117 850 DATA 93,117,89,120,78,122,77,120,75,121,74,125,64,123,65,120,67,120 860 DATA 80,110,98,107,103,109,106,107,107,100,111,95,110,89,116,87,116,90 870 DATA 113,91,116,94,125,89,132,81,136,63,134,64,133,62,135,61,133,56 880 DATA 137,54,137,50,139,50,140,53,143,52,143,49,140,49,141,46,0,0 890 DATA 82, 137, 78, 136, 76, 130, 74, 130, 81, 123, 83, 125, 87, 124, 87, 122, 89, 121 900 DATA 95,122,96,126,91,131,86,129,81,134,82,137,0,0 910 DATA 62,153,63,148,61,148,60,150,61,152,57,151,59,148,58,143,62,138,60,132 920 DATA 58,132,58,135,56,136,55,133,53,132,54,130,63,124,65,125,67,127 930 DATA 70,127,71,129,69,130,72,131,73,135,67,150,62,153,0,0,40,162 940 DATA 39,165,36,167,35,170,33,170,34,167,36,165,36,163,37,164,40,162,0,0 950 1 960 DATA 147,57,142,58,134,58,0,0,142,58,141,72,149,71,0,0,141,72,136,69,0,0 970 DATA 140,72,140,85,135,85,136,79,133,76,0,0,140,82,143,82,0,0 980 DATA 135,85,132,91,134,93,144,92,0,0,132,91,128,94,120,94,120,92,0,0 990 DATA 139,93,140,97,136,100,145,104,0,0,134,94,134,97,139,106,0,0 1000 DATA 136,100,130,101,131,104,138,104,0,0,127,94,130,101,127,101,125,104 1010 DATA 127, 110, 128, 108, 131, 108, 132, 105, 132, 104, 0, 0, 132, 106, 136, 108, 0, 0 1020 DATA 130,108,132,110,0,0,126,107,123,110,121,110,119,104,120,95,0,0 1030 DATA 122, 110, 120, 117, 0, 0, 121, 110, 115, 109, 111, 112, 112, 113, 0, 0, 111, 112 1040 DATA 110,112,108,108,112,106,114,93,0,0,113,101,120,98,0,0,112,103 1050 DATA 108,100,9,0,108,108,105,110,103,109,0,0,105,110,105,114,107,116 1060 DATA 110,112,0,0,107,116,106,117,107,122,105,125,0,0,106,117,104,117 1070 DATA 97,107,0,0,101,113,101,117,0,0,104,117,103,122,99,121,0,0,103,122 1080 DATA 106,127,0,0,93,108,93,116,0,0,93,111,85,113,86,120,0,0,85,113,83,112 1090 DATA 85,111,85,109,0,0,83,112,74,119,76,121,0,0,74,119,72,117,0,0 1100 DATA 86,124,87,126,77,132,0,0,95,122,87,125,87,126,94,128,0,0 1110 DATA 67,128,64,133,66,137,72,138,0,0,58,127,62,129,60,132,0,0,55,130 1120 DATA 58,132,0,0,64,134,60,134,0,0,66,137,63,144,67,150,0,0,63,144 1130 DATA 58,143,0,0,40,150,50,160,1,-1



### プー 《 か からのお願い

こんなプログラムがあったらなあッと 思ったら、すぐそのアイデアをハガキ に書いて送ってください。いつもおた よりをくださる皆さん、ほんとにあり がとう。これからも「ウーくんのソフト 屋さん」では、おもしろいソフトを どんどん作っていきたいと思いますの で、皆さんからのおはがきを、お待ち しています。

採用させていただいた方には、Mマ ガのオリジナルグッズをさしあげます。

あて先はこちら

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MS X マガジン 「ウーくんのソフト屋さん」係

「ワーくんのソフト屋さん」徐

1140 DATA 150, 25, 1, 130 Multi 5, 140, 55, 2, 8859, 138, 65, 2, 885, 145, 65, 2, 107, 143, 75, 2, 875, 138, 75, 2, 885%, 140, 89, 2, 3(18)

1150 DATA 140, 100, 3, ነላኔ" 58", 137, 95, 3, ሂታ8", 132, 95, 3, ("ಒई, 135, 101, 3, ታኒሳኒኒ, 135, 106, 3, ሂታኒኒ, 141, 104, 3, 5¼", 132, 108, 3, ጵኒኒኒ

1160 DATA 130, 90, 4, cub t, 117, 97, 4, 29\$, 111, 98, 4, 00 bh, 109, 103, 4, 3(0

1170 DATA 125, 98, 4, የአት በ, 128, 104, 4, የትዩሊ, 125, 111, 4, ኒተ የአት, 116, 105, 4, ነ ጌ, 117, 113, 4, አሁን

1180 DATA 107, 112, 5, ኒት , 109, 119, 5, እጲ, 105, 122, 5, ኒት, 101, 124, 5, ስታቸቴ, 102, 120, 5, አጽጵታ, 102, 112, 5, ቴょうと, 97, 112, 5, ₯ょうこ"

1190 DATA 89,111,6,2529,89,115,6,83/42,80,112,6,620,118,6,7562,70,122,6,4\$(՟5

1200 DATA 89,122,7,計ずれ,92,125,7,とくしま,82,127,7,表がめ,81,132,7,こうち

1210 DATA 62,127,8,3<%%,58,130,8,5% ,55,131,8,%% ት፥,68,133,8,%%,64,137,8,<2፥ቲኒ,67,144,8,%ት፥ ፥,6
0,145,8,%፫ ኒᡶ,37,165,8,%፥ኢስ,-1,0,0,0

1220 '

710 GOTO 650

1230 DATA ほっかいと う。とうほく。かんとう。ちゅうぶ 。きんき。ちゅうご く。しこく。きゅうしゅう

1240 GOSUB 1280: RETURN 270

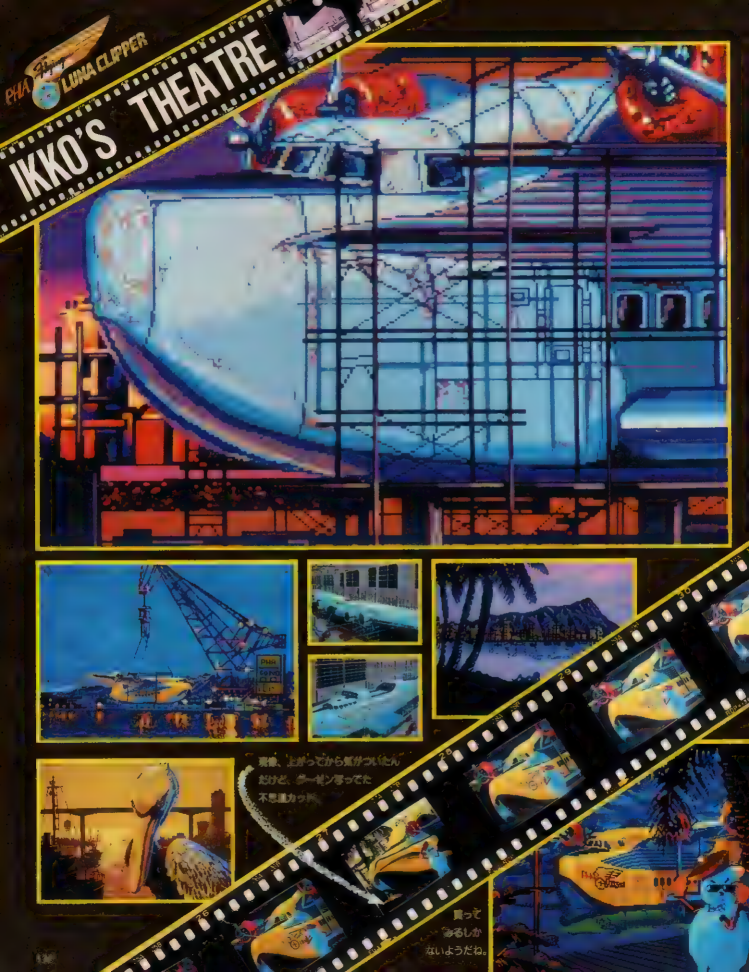
1250 GOSUB 1280: RETURN 390

1260 GOSUB 1280: RETURN 540

1270 RETURN 620

1280 FOR L=0 TO 45:PAINT(XP(L), YP(L)), 200, 255:NEXT L:RETURN

MAP OF JAPAN





Aloha TIARA
Moun

アロハ 皆さん。私、ティアラよいつもは、25ノットの風と波の島マウイにいて、浮気なAtmosphere(大気とか雰囲気ってイミね)を操ってるフォトグラファーなの。

今回、ルナクリッパーに乗り込んで スティルを撮ったのだけど、ホント、 楽しかったわ。

パーザー役のグレースのインテリシェントな演技は、見てて痛快だったしスノーマンのユキオちゃんなんか、この一作ですっかり役者気とり。

タイへンなのは、カーン氏を演じた 帰うすらちゃん。このルナクリッパー をスピルバーグ監督で映画化するぞ/なんでスコー、これ、 ENN = ユースの取材申し込みもあったみたいだし もしかしてって事も・・・・夢よね、夢/ そうそう、カンジンの I KK口なん だけど、もう次のアイデアがヒラメイ た、とかで、今ごろきっとカリブのハ ハマで夢の旅入してるハズよ。いいわ ね。風来坊っていくつになっても風来 坊ね。私はヘーキだけど、ママの身に もなって欲しいわね。(TJARA談)



#### 「ザ・フライング・ルナクリッパー」



L.D...¥8,800 β....¥8,800

発売元 SONY

# vol. 29 Clipping

「はあはあ……せいぜい……あの18時日分発の富山行きの 搭乗手続きをお願いします」

「エッ、それでは大至急待ち合いロビーへお願いいたします」 「あの席はタバコ……」

「もう禁煙席しか残っておりません」 会議は延びるし、タクシーは渋滞。

電車とモノレールに乗り継いで、やっと出発時刻の

15分前にすべりこんだ羽田空港のカウンターでのやりとりでした。 今回は7月29日から31日に開かれた、

富山大学教育学部公開講座「マイクロ・コンピュータの教育利用~ LEGO-Logo実験教室」の報告です。

西森潤

#### 年で4回目の LEGO-Logo講座

富山駅前から路面電車で約15分。東京のせせこましい大学しかしらないボクのような人間なら、きっとため息をつくような広大なキャンパスが広がります。会場はその中の「教育学部付属教育実践研究指導センター」というところです。早速、今回の講師である山西先生の研究室を訪ねてみました。

山西先生の専門は教育工学。富山県というのは、小・中学校へのコンピュータの普及度は比較的高いというのですが、実際どの程度有効に使われているのかとなると話は別になります。 C A I とか個別指導への利用とかがいわれて久しいのですが、先生も生徒もコンピュータを目の前にして戸惑っているというのが現状でしょう。

山西先生が LEGO-Logο を取り上げているのも、「コンピュータを使って何ができるのか」ということを考えていく上で、現実的に「道具としてのコンピュータ」というものが社会の



●LEGO-Logo講座の講師を 務めた山西先生、教育工学を専攻されています。

中でどのように使われるのかということを、そのシミュレーションを通して体験するということが必要であること。またコンピュータ社会といわれる時代に対して、コンピュータ・リテラシー(コンピュータについての一般的知識。基本的なコンピュータを操作できる能力)というものの基礎を作っていくことが不可欠であるということからだそうで、このような公開講座ももう4回目ということです。

今回使用したマシンは、パナソニックのFS-5500。Logoは当然MSX-Logoです。4人 | 組にマシンが | 台、小・中学校の先生を中心に20名の方々が参加されました。定刻になり教育学部長のあいさつから始まるところを見ると、かなり学部をあげて力が入っているようです。全体のガイダンスに続いて、今回のプログラムが説明されます。

#### 〈第1日目〉

①午前 --- L E G O の学習

②午後 -Logoの学習

#### 〈第2日目〉

③午前 ―LogoによるLEGOの 制御

4午後 — 自由創作

#### 〈第3日目〉

⑤エヴァリュエーション

(作品の発表とまとめ)

それでは、それぞれのプログラムをの そいていきましょう。

#### ず始めは LEGOの学習から

今回使ったLEGOは、CAIクリッピングでも以前に紹介したことのある、モーターやライトを組み込んだテ



クニカル・キットです。残念ながらこのキットは、まだ日本では一般には販売されていないそうですが、そのような電気系統のパーツを使ったものを作る前に、LEGOというものを理解するためのウォーミング・アップがあります。

テキストを見ながらの最初の課題は、 2人 1組でマジックハンドと橋を作る ことです。どうしてこの2つがサンブ ルになったのかおわかりでしょうか? マジックハンドというのは、ボルトと パーツをうまく組み合わせて動かす可 動的なもの。それに対して橋というの は、安定していなければならない固定 的なものです。

つまりマジックハンドでは、動かしてみたときに変化する長さ、ものを狭む角度、形状についての調整が必要ですし、橋の方ではどんなところに力が加わるのか、また補強するにはどのようなやり方がいいのか、といった具合いにデザインや耐久性について、本当の設計士のような気持ちで考えていかなければなりません。ここで受講生の先生たちも、「ムムッ、これはただの積木遊びではなさそうだ」という顔になってきました。

続いて可動の部分と固定の部分を組み合わせた、「紙折り機」の作製に入ります。これはLEGOの歯車を利用して、紙片をいれると反対側からギザギザになって出てくるというものです。このあたりから先生たちも、だんだんと「紙がまわり込まないようにガイドをつけよう」とか、「給紙台っていうのもあった方がいいかな」というような調子で、オリジナルな発想を加えていきます。

#### 曲度の高い ◆ LEGOセット

さて午前中のLEGOの締めくくりは、2つのキットを組み合わせて4人 1組になり、前進と後退の他にカーブ もできる2モーターの車を作ることで す。実は今回のカリキュラムは、教育 学部の学生のための年間を通してのプログラムを3日間に凝縮したもので、 そのためいくつかのステップが省略されています。

本来この課題は、まず最初の2人 1 組で、電流の反転によって前後に動く 1モーターカーを作ります。その後、 それをカーブさせるにはどうしようか という分脈から、 2モーターにしよう。 つまり、各々のモーターで左右の車輪 を動かし、カーブをさせたいときには 2つのモーターの回転を左右逆にしよ う、という段取りになるはずだったの です。

ところが!モーターのステップを省

略したために、ある グループの先生たち は、2人がハンドル の回転専用のモータ ーを乗せた車を作り、 他の二人が前進後展 専用のモーターを乗 せた車を作る。そし て最後に、電車のよ うに2つの車を連結 させるという、傑作 車を作ってしまった のです。

かなり強引なこの アイデアに、最初は ボクも「本当にでき るのかな?」と半信 半疑でした。けれど



も、何回も改良を加えてそれらしき形になってくるのを見ていると、手にする人のオリジナリティーによって、フレキシビリティー(柔軟性)を発揮するLEGOの自由度の高さを、まざまざと感じさせられました。

#### マイクロ・ワールドを 展開するLogo

午前中、LEGOに夢中になってしまったため、昼休みが1時間近く遅れ、 午後のプログラムは少しハイペースで 進められて行きます。まずLogoの アウトラインについての説明です。

ご存じのように、MSX-Logo のマニュアルは小学校低学年の教科書 のような装丁で、ひらがなと挿絵が多 く、それでもせいぜい100ページにす ぎません。ですからとりあえず必要な 一通りの説明をしようと思うと、それ なりにできてしまいます。そうかとい って、勿論それでLogoのすべてが 説明されているわけではありません。

今回山西先生は、

- ①タートル・グラフィックス
- ②プロシージャ
- ③再帰命令 (repeat)
- ④条件文(if)

という4つのポイントを設定しました。 これは今回の講座の目的の、LEGO をコントロールするということを念頭 においたためと思われます。

ディスプレイ上の亀を動かして絵を描くというタートル・グラフィックスは、いうまでもなくLogoの看板ともいうべき機能です。けれども、ただ

簡単に絵が描けるということが、このタートル・グラフィックスの本来の機能ではありません。このグラフィックス機能を含めて、Logoが教育用書語として特に注目されているのは、心の中のイメージ(パパート博士はこれを「マイクロ・ワールド」と呼びます)を、ディスプレイ上に再現することが容易であるということからなのです。

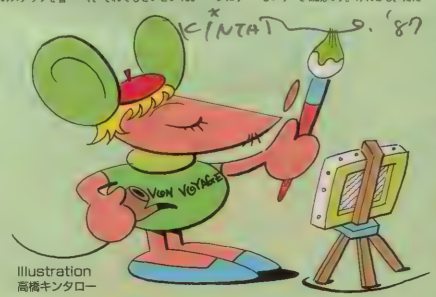
タートル・グラフィックスというのはただの「お絵描き機能」ではありません。例えば、自分が100メートル走って右に曲がりまた100メートル走るとか、車で半径40メートルの円弧を描くとかいったことを、この亀に代わりにやってもらう。というより自分が亀と一体になって、身体的に幾何学を認識していくための機能です。ということは、この機能をよーく理解すれば、亀の代わりにLEGOで作ったものを同じようにコントロールできるということですね。

またプロシージャというのは、Logoで作ったプログラムを、一つの命令として登録していくものです。例えば四角形を書くプログラムを、「sikaku」という名前のプロシージャとして登録してしまえば、次からは「sikaku」と入力するだけで、そのプログラムを走らすことができるようになります。またこのプロシージャと再帰命令を併用すれば、簡単に同じ絵を描いたり、変数を変えて大きさの違うものをたくさん描くことができるようになります。条件文は、プログラムの中にある条件を入れて、「こういうと

LEGOと違ってLogoの方は、 初めて触れる先生も多いらしくて、や や考え込む時間が長くなってきました。 Logoのプログラミングで初心者が

きはどのようにしなさい」という場合

分けを行います。





★ れた目作と1.5 フェイヌーカー トリー・・2日 とから抗張して使用 でくます。

よく起こすミスは、前に作ったプロシージャをエディットした後で、登録するのを忘れてしまうといったことです。また、個々のプロシージャはちゃんと動くのに、それらを組み合わせたプログラムが思うように動かない場合は、単純な文法上の誤りか、こういったケアレスミスに起因します。プログラム全体のアルゴリズムをよく考え、1行をなるべく短く区切れば、デバッグもさほと難しくなくなるようです。

煮詰まったら、午前中作ったLEG 〇の車を改造するなどの気分転換をし ながら、夕方までにはどのグループも 一通りLogoの操作を覚えました。

#### L ogoによる LEGOのコントロール

さて2日目は、いよいよしEGOとしの80のドッキングです。今回使ったインターフェイスは山西先生の自作のもので、入力は音・温度・光などに対応、出力はON-OFF4系統、反転可能なモーター用が2系統と、しEGO社の純正品以上に充実し、いろいろと配慮がなされているようです(しEGO社の純正品といっても、BBCコンピュータ用のものができているだけで、日本では市販されていません。念のため)。

まずLEGOのライトのパーツを使って信号機を作ります。最初のステッ

ブは、赤・青・黄色が次々と変わるようにプログラムを作ること。これは簡単と思ったら、次は青と赤だけを使って交差点を作ります。片側が青のときもう一方を赤にするというのが基本ですが、二つの信号が瞬時に変わると、交通事故の原因になりそうです。そこで各グループは、両方が赤になる時間を重ねたり、赤の後半を点滅させるように再帰命令やいくつかのプロシージャを組み合わせたりと、プログラムを工夫していきます。

次は昨日作った車をLogoで動かします。それもプログラムによってコントロールする他に、ジョイスティックや、音や光のセンサーを使ってコントロールしようというものです。今度はIF文(条件文)を使って、ある一定以上の音量や光をセンサーが関知すると、動いたり方向を変えたりという面白いプログラムが作られました。これも実際にLEGOの車を動かす前に、ディスプレイ上の亀に同じことをやらせてみて、プログラムを調整した方が、Logoのプログラムのバグを探す上で、発見しやすいと思います。

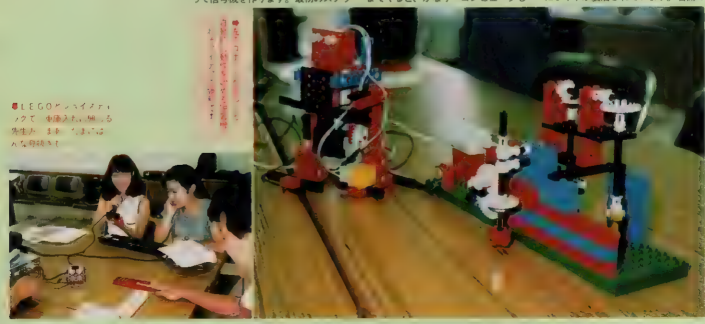
#### でながらアイデアを 発見する自由創作

さて午後は、今までやってきたこと を応用して自由創作になります。ここ までくると、かなり「コンピュータし どのグループも一番苦労していたのはデバッグの作業。「思いどおりに作動しない」「どこが問違っているのかもわからない」などなど。でもこのデバッグの作業こそ、プログラミング最大の難関であり、醍醐味でもあるのです。とにもかくにも、終了予定時刻を過ぎてもほとんどの先生が居残ってプログラムのデバッグや、車やロボットに手直しを加えていました。

#### 3 日間の成果を発表 エヴァリュエーション

最終日はいよいよ各グループの作品 発表から始まります。ひとつ総合的に よくまとまっていた作品を見てみましょう。下の写真の左側のロボットは、 コンピュータからの命令で前進します が、左足についている黄色のブロック にライトが装着されています。右側の





モーターと歯車からなる機械には、やはり黄色いセンサーが取り付けられています。実はこれは自動脱穀機のイメージということだそうで、ロボットが稲をもって脱穀機に近付いてくると、センサーがロボットの足から出ている光を感知し、脱穀機が動き出すというわけです。

プログラムも数行のいたって簡単な ものですが、センサーの感度を変えれ ば、ロボットを認識する距離も調整で きるし、認識してから機械が動き出す までの時間も自由に設定できます。ロ ボット自体はLEGOのテキストにあ るものを利用したようですが、LEG OについてもLogoについても、こ れまでの基本的なステップを消化しな がら応用していること。モーターの回 転運動を上下運動に変えることなど、 オリジナルな工夫がなされていること。 そしてなにより、作品の意図がはっき りしていることを考えると、なかなか の秀作だと思います。もちろん他の作 品にも、Logoのサウンド機能を利 用したメリーゴーランドや、やはり光 センサーを利用した踏切など、いろい ろなアイデアが工夫されていて、すべ ての作品を詳しく紹介できないのか残 念です。

#### ンピュータ導入に まつわる問題点

一通り作品の発表が終わると、まとめのディスカッションです。ここである中学校の先生から、「やっぱり」という質問が出ました。それは、

「LEGO-Log o や他のコンピュータを使った新しい教育との関わりが、 現実的にカリキュラム化された授業や 受験体制に追われる学校の現場でどこまで受け入れられ、また学習効果が期 待できるのか」

という問題です。「やっぱり」というのは、この質問がありきたりの質問ということではなく、いまコンピュータ教育を真剣に考えている人は、みんなこのことで悩んでいるという意味です。

確かに、いわゆる C A I などのよう に、現在の教育システムをコンピュー タでどう補っていくかというようなも のと違って、コンピュータ・リテラシ ーやコンピュータ教育の理念そのもの を問うような試みは、今のところ暗中 模索という感じです。しかしそうかと いって、コンピュータがただの効率の 良いティーチング・マシンとしてしか 考えられないそのこと自体が、結果主 養・点数主義が生み出した発想で、そ れでコンピュータ教育がくくられてし まってはかないません。

一見徒労に見える努力の中に、多くの可能性が秘められているのですし、「道具としてのコンピュータ」であるからこそ、そこに使う人間の姿勢が問われていくのだと思います。その意味でもコンピュータ・リテラシーを考えていくにあたっては、子供たちや現場の先生たちと一緒になって、社会的な理解やコンセンサスを作っていくということも大切な要素になるでしょう。

もう一つ耳を傾けたい次のような意 見が別の先生から出されました。

「業者は新しい機械やソフトをどんど ん持ってくるけれど、今までのものは 売りっぱなしという感じがします。少 し前に何十万円もかけて揃えた機材が ほこりを被っているという状況で、ま た新しいものというのは考えてしまい ますね。コンピュータ言語にしても最 初はBASICばかりだったのに、今 度はLogo。Logoは確かにわか りやすいけれど、また少したつと新し い言語を覚えなければならないという のじゃ大変です。実際どんな機械が良 くて、どの言語やソフトを使えば良い か、ということについて、現場は外か らの情報に翻弄されているようなとこ ろがあります」

ご説ごもっとも。新しいものにどん どん乗り換えていくだけじゃなく、ひ とつのハードをとことん使いこなす。 またそれが可能であるように、メーカ 一も自社製品についてソフトや周辺機



器を含めた、徹底したサポート体制を 作っていってほしいと思います。

今回ゲストとして参加した、LEGO-Logoではお馴染みのジオデシックの栗田伸一さんからも、海外のLEGO-Logoの状況を報告しながら、イギリスやアメリカでは何年も前のBBCやAppleのコンピュータがますます使い込まれ、対応するソフトやサポートも充実しているというお話がありました。

#### 分たちのニーズをしっかりと示すこと

本当にこれまでの日本の教育システムというのは、コンピュータ関係に関わらず、ほとんど上からのお仕着せという形であったことは否めません。一方ではそのようなやり方であったからこそ、平均的な教育水準の向上を果たしてきたといういい方もできるかもしれません。けれども、これからのコンピュータ・リテラシーに関しては、そのようなトップ・ダウン方式(お仕着せ)で作っていくということについては疑問を持たざるを得ません。これからは、子供たち自身が自分たちで作り

上げていかなければいけないのではないでしょうか。

「コンピュータ教育に期待されている 創造性は、試行錯誤の中から自分自身 で見いだしていかなければならないも のであるし、あらかじめ予定されてい る枠の中にあてはめることでは、本質 的に培っていけるものではない」

このことは、今回LEGO-Log oと奮闘した先生たちが、身をもって 体験されたことではないでしょうか。 また教育に関わるあらゆる営みの中で、 そのような試行錯誤を自ら経験され、 蓄積されているのは現場の先生だけで しょう。山西先生も最後に、

「これからのコンピュータ教育を進め ていく上で大切なことは、現場の先生 たちが自分たちのニーズをはっきりと 示していくことです」

と締めくくられました。

とにもかくにもLEGO-Logoは、先生たちを3日間夢中にしました。この「夢中になる」ということの中に 秘められている可能性を解き明かしていくことが、コンピュータ・リテラシーの基礎作りにとって欠かせないものではないかという感想をもって、富山を後にしました。



やよいの

### パツヨツ娘レースを見る川





サーキットにパソコン通信娘が登場する。先月号でレポートした筑波耐久 9 時間レースで我がMSXレーシングチームのスターレットをドライブした女性レーサー、井上弥生ちゃんが、ついにパソコン通信に目覚めてしまったのだ。10月からはEYE NETでレース情報コーナーを担当することにもなった弥生ちゃん、全国のネットワークにも出没するつもりらしい。彼女が、パソ通とレースの両方での戦いぶりを、人差し指でMSX 2 を繰りながら読者にレポートしてくれるぞ/

#### 私だってパソ通やるんだい!

みなさん、こんにちわ。私、井上弥生です。一体、何者だ、ですって?いやだなあ、先月号のMSXレーシングチームのページを見ていただけなかったんですか? 私自動車レースをやっているんです。つまり、レーサー、ていうこと。5年前にたまたま人に勧められてサーキットを走るようになって、もうレースのない生活なんか、私には想

像もつかないくらい。その女性レーサーがなんでこんな所に登場したのか、首をひねっている方もいらっしゃるでしょうね。それではすね、つまりですね、私、パソコン通信を始めることにしたんです!

実は私、パソコンの事を何も知わな かったんです。でも、最近はレース関 係者がサーキットにいろんなパソコン を持ち込んで順位の集計からエンジン の調整まで作業をしています。ファン なら知っていると思うけど、F1マシ ンのエンジン調整だって、ハンドヘル ドのコンピュータでやっているんです : S X マガジンの読者の方々には笑われ よ / てしまいそうですけれど、私にはまだ

そのうち、今度はパソコンとサーキットの電話をつないで、パソコン通信というものを始める人が出てきたでしょう? サーキットの現場から一般ファンと交信しながら情報が提供できるなんて、私にはとても信じられない光景でした。

先日は、ついに我がチームがMSXカラーになって、MSXパソコンで順位集計までしてもらうことにもなりました。本当に私の身近な所までパソコンが進出してきたわけです。これは、私もパソコンをいじらなければ時代に取り残されてしまう! と思わざるを得ませんでした。

#### 私、MSX2を買いました/

でも、いくら興味があっても、やは りコンピュータというしろものは近寄 り難い機械でしたね。レーサーなんて、 機械を操るのが商売じゃないか、とM S X マガジンの読者の方々には失われてしまいそうですけれど、私にはまだ「コンピュータは、技術者や科学者の使う道具」だというイメージが根強くあったんです。皆さんも昔のことを思いだしてみてください。始めてコンピュータを触ったときって、やっぱり緊張したでしょう!?

コンピュータ・マニアの人たちって、自分の昔の事をすっかり忘れちゃって、初心者には結構冷たいんですよね。こんなことも知らないのか、という顔をされちゃうと、パソコンのことを知りたくても質問できなくなっちゃいます。たくさんあるパソコンやワープロも初心者には冷たいですね。厚い説明書を渡されても、とても私一人では読んで理解はできませんでした。

そうしたら、先日筑波サーキットに いらしていたMSXマガジグの編集長 が、いいことを教えてくれましち。

「パソコンを通信とワーブロに使って みたいの? MS X にすればいいじゃな い」MS X ? すみません、スポンサー





の事、よく知らなかったんです。

今までは、モデムやらカプラーやら、 通信ソフトやらを揃えて接続して、よ うやくパソコン通信が可能になってい たのに、今はMSXマシン I 台買って くればそのまま通信ができるんですっ て? いろんな機器が複雑につながった システムを見てきた私にとっては信じ られないお話でした。

思いたったら吉日、の私は早速編集 長から教わったMSX2マシンを電機 店に行って買ってきました。SONY のHB-T7というマシンです。余った お金で、MSX-Writeも買いまし た。これが私の手に入れたシステムで 寸。

私は、そのマシンと自宅にあったT Vを車に積んで、8月29日の筑波レー ス・ド・ニッポンの会場に運びこみま した。今回は、私は参加しませんが、 このレースは、F3やグループAの全 日本選手権がかかった大会です。サー キットのパドックは出場するマシンで 一杯。いくら私のMSX通信システム がコンパクトだからといって、とても 設置する場所はありません。

ここは持ち前の愛想の良さを利用し て、と。トーヨータイヤのサービス 隊の方にお願いして、場所を確保して もらいました。ついでにサービス隊の 方と記念撮影、パチリ。

さて、残念ながら今回は電話がつか えないのでワープロを動かしてレース レポートでも書こうと、私はキーを叩 きだしました。と言っても、まだ人差 し指しか使えないんですけどね。

パチパチとキーを叩いていたら、大 先輩レーサーの津々見友彦さんがやっ てきました。津々見さんはトーヨータ イヤのトランビオを装着したシビック でこのレースに出場するんです。津々 見さんは、知る人ぞ知るコンピュータ マニア。パソコン通信の上で会ったこと のある読者もいるんじゃないかな? 今 回のレースにもPC9800を使った順位 集計システムを持ち込んでいます。

「おや? これは何?」と津々見さん が私のシステムをのぞきこみます。「こ れでパソコン通信始めるんですよ」と 私。「これだけで通信できるの? モデ ムもソフトも内蔵? へえー」さすがの: RACING NEWS

までしていただきながら、実はMSX : 津々見さんもMSX2の進歩について はあまりご存じなかったみたいです。

> 「そのうち、順位集計もこのマシンを 使ってやりますからね」と私は大先輩 に向かって挑戦状を叩きつけてしまい ました。

#### パソコン通信娘、 サーキットを走る

実は、こんなパソコン音痴の私がパ ソコンを操りだした、という噂をどこ から聞いたのか、EYE-NETさん が連絡をくれました。レース参戦記を ポストしてくれ、とのことです。その他 にも、レース界にいれば、一般ファン の知らない情報や噂話も耳に入ってき ますから、そういうお話をEYE-N ETの中でしてくれ、というお話です。

私は、持ち前の突撃精神を発揮して このお話をお受けすることに決めまし た。今までの雑誌やTVが伝えられな かったおもしろい話を集めてきて、私 のことばでお伝えできれば、と思って います。秋に日本へやってくるFIグ ランプリについての情報ももちろんま かしてください。他にも、私の出場する レースには、ネット仲間で応援団を作 って来てもらったり、体験ピットクル 一等の企画も考えています。

これらの企画はEYE-NETを中心 に、できれば10月頃から始めたいと考 えていますので、ぜひEYE・NETを のぞいてみてください。また、レース のシーズンが終わった冬には、EYE --NET以外の全国いろいろなネット ワークサービス(もちろんMSX-NE Tにもね/)におじゃまして、たくさん の方と友だちになりたいと考えていま す。レースと、私のパソコン通信入門に ついては、MSXマガジンの誌面を借 りて、悪戦苦闘ぶりをご報告してもい く予定です。

私の使うシステムはMSX2なので、 読者の方々にいろいろ教わることもあ るかと思います。走るMSXパソコン 娘を、ネットワーク仲間の力でバック アップしてやってください。お願いし ます。では、サーキットからまた次回。

写真・情報提供



MSX2を置く場所をサーキット内でお借りしたりしてお世話にな ったトランピオのサービス様の方々とバチリ。今度はタイヤでもお 世話してくたさい、なんてね。



EYE-NETは、フジTV、ニッポン放送、サンケイ新聞などで知ら れるフジサンケイグループの一貫として、総合マスメディア構築の一端 を担っている。TVの人気番組と連動したメニューがあったり、NET ユーザーがTV周のスタジオから体験報告をしたりのメディアの枠を越 えた内容が特徴だ。

10月20日、EYE NETの新システムが稼働するのに合わせて、やよ いちゃんの新コーナーが登場する。その名も「やよいのレーシング・ロ マンス」。まずは、F1日本グランプリの直前情報あたりからやよいちゃ んの活躍が始まる。ぼくたちは、もう待てない!



へーっ、これがMSXなのお!? 株式情報なんかもアクセスできるんだ よねー。津々見大先輩は、とっても優しいパソコンマニアのレーサー です。パチリ。

## Music Square

### FM音源BGMはいかがですか?



ソフトインフォメーションなどで報じられたように、ついにMSX-Audio対応BGMをつけたソフトが発売された。パックインビデオのラビリンスだ。というわけで、さっそく音楽担当の方にインタビューしてきた。一方パナメディア銀座ではA1シンセの説明・実演セミナーが開催された。こちらの模様もレポートしよう。今月のBGMはヤングシャーロックから、オープニングとペンダントのテーマを。

#### ほんのおまけ・アメリカアーケード事情

へっへー、ちょいと西海岸に行って きたのであちらのゲーセンをレポート するぜっ。

まずディズニーランドの中から。アメリカではアタリ、セガ、任天堂が主要メーカーだとは聞いていたけれど、実際そのとおりなのかなと思わされた(もっとも任天堂はファミコンだからゲーセンには見当たらなかったけど)。料金は ¢ 25から ¢ 75というくらいで、たいていは \$ 1から \$ 5のお札を ¢ 25の

コインに両替して、それを何枚か入れる、という形になっていた。内容については残念ながら見るべきものはほとんどない。日本では見かけないアタリ(かな?)かどこかのゲームが珍しいというくらいで、日本から持ち込まれたものは当然のことだけれど時代遅れ。でもアウトランは元気にがんばってたなあ。

でもここは所詮遊園地の中のゲームコーナーである。というわけで、その

あとサンフランシスコに行ったときは 本格的な(?)ゲームセンターにちゃん と入ってきた。

さすがにメインストリートにある立 派なやつだけあって、入ってみるとタイトーやナムコのものもたくさん置いて あった(というか、アメリカ製のものが ほとんど見当たらなかった)。ただどう も雰囲気がちがうなあ、と思ってよく 考えてみたら理由がわかった。あちら にはテーブルタイプの台がないのだ (ディズニーにもなかったし)。つまり、 全部立ってブレーするわけで、いやあ それにしてもあのダライアスを立って やるのはなかなか変な気分。 Y 君が言うには、あちらはピンポールの発祥地だから、立ってやるのが伝統なんだろうと。まあ、そんなものかもしれない。そうそう、アウトランのギアチェンジレバーが右についてるのにはまいった。左ハンドルの国だからあたりまえなんだけどやりにくくってしようがない。おまけになぜかハイとローの位置が逆なのだ。そりゃあ、ギアチェンジなんかしなくてもクリアできる人にはどちらでもいいことだけどね(ふん、どうせ私は)。



#### A1コンポセミナー(シンセサイザ編)

8月18日に、A1コンポセミナーの 一環として「A1シンセセミナー」が 銀座のパナメディアのショールームで 行われた。実はMマガの編集部も参加 したので、そのときの模様をレポート しよう。

右の写真の右上(円内)にいらっしゃ るのがMマガが手配した作曲家の広瀬 氏。フィナーレの「MSX-Audio 5 台に よるミニマルオーケストレーション』 用の曲を作っていただいたほか司会も やってもらったのだ。

で、最初はPSGとFM音源の性能比較から。曲は例によってDAIVAIなのであるが、大音量で聞いたのは私も初めて。意外な音の重みにびつくりさせられた。FM音源は比較的『線が細い』ところがあるというけど、それでも6





**食命人**の集まりぐあいはごらんのように なかなかのものだった。マイクはサンフ リング田



# A7コンポセミナー・レポート

**重**/9重の和音は十分な迫力があるものである。

少なくとも楽曲用の音として使うに はPSGはFM音源ほどの魅力をとうて い持ちえないことをアピールしたわけ だが、PSGにはノイズ系の音に強いと いう長所が残されている。しかしそれ も次のメニューで撃破された。

もちろん! PCMである。いくらノイズに手を加えたって、生の音に勝てるわけはないのがあたりまえだ。マシンガンの音、爆発音と、比較してみると今までは「まあこんなもんか」と思

って聞いていたPSGの効果音が急にちゃちに思えてくる。誌面上で再現できないのはまったく残念だ。それにしても早くPCM効果音をピンピンに使ったソフトが出ないかしら。

次に、このPCM音源を使ったサンプリングキーボードの実演を行った。会場の人の声をサンプリングさせてもらって、モーツァルトの小夜曲(アイネ・クライネ・ナハトムジーク)を弾く。正確に言うと主施律以外のパートはあらかじめPLAY文で書いてあって、今サンプリングした音はキーボード上に

割り振ってやったわけだ。こんなことがMSX I 台でできちゃうから不思議な気持がする。ちなみに上の 2 枚の写真で観客の方がマイクを持っているのがそのサンブリングの現場である。

そのあとは、Mマガで紹介してきた『PROFESSIONAL SYNTH』と『MOUSE PLAYER』の実演である。音創りの現場や、マルチトラックレコーディングの実際を見てもらった。こういうのは本当、紙の上では紹介しづらいものなのた。

そしてフィナーレは、MSX-Audio

を5台使った合奏である。MIDI対応になっていないため今の段階では正確なオーケストレーションは困難であるため、逆に最初から各パートがずれることを前提にした曲を作曲してもらったのだ。曲の途中では内蔵の犬や猫の鳴き声を使うなど、なかなか興趣をそそる奇妙な空間が出現した。

とここまでがMマガの担当。そのあ と東芝EMIの方が、前に紹介した3本 のMSX-Audio対応ソフトの説明をな さいました。

#### ヤングシャーロック・オープニング

10 ' Young Sherlock

20 \* (C) 1987 by PACK-IN-VIDEO

30 PLAY"s0m9000t50o318a4ba4o4edc4o3b 4a","t50116o5v13abo6eo5abo6eo5bao6eo 5abo6eo5fgo6co5fgo6co5gfo6co5gaf

40 PLAY"g4ag4bo4ed4o3g#4b", "gao6do5g ao6do5ago6do5abgefbefbfebfg#e"

50 PLAY"s0m9000t50o318a4ba4o4edc4o3b 4a","t50116o5v13abo6eo5abo6eo5bao6eo

Sabo6eo5fgo6co5fgo6co5gfo6co5gaf
60 PLAY"g4ag4bo6116eo5befgabo6eo5bg#
o6de","gao6do5gao6do5ago6do5abgefbef
bfebfg#e"

70 '

90 PLAY "L8DL4CO3BA4.", "04FGO5CO4FGO 5CO4GFO5CO4GAFAO5CO4GO5C", "02FO3FO2F 03FO2FO3FO2FO3F"

100 PLAY "GL8AL4G04D4.", "D4GA05D04GA 05D04AG05D04ABGB05D04AO5D", "02G03G02 G03G02G03G02G03G"

110 PLAY "L8EL4D03G#B4.", "04EFBEFBFE BFG#EG#BFB", "02E03E02E03E02E03F02E03

120 PLAY "AL8BL4A04E4.", "AB05E04AB05 E04BA05E04B05C04A05CE04B05E", "02A03A 02A03A02A03A02A03A"

130 PLAY "L8DL4C03BA4.", "04F605C04F6 05C046F05C046AFA05C04G05C", "02F03F02F03F02F03F02F03F"

140 PLAY "B4.L8GL2G", "04GA05D04GA05D 04AG05D04ABGB0SD04A05D", "02G03G02G03 G02G03G02G03G"

150 PLAY "v13L1606E05BEFGB06DE05BG#0 6DE05BG#06DE", "04EFBEFBFEBFG#EG#BFB" , "02E03E02E03E02E03F02E03G#"

160 GOTO 80

#### ヤングシャーロック・ペンダント

1000 ' Young Sherlock - Pendant

1010 / (C) 1987 by PACK-IN-VIDEO 1020 PLAY"t150V14","t150V14","t150V14","t150V14","t150V1

4"

1030 PLAY"R403A88804C403A4", "L805C04 BAG#AB05C04A", "02A2.A4"

1040 PLAY"04E4D8C8D403B4", "B05CD04B0 5CED04B", "B2.B4

1050 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A", "03C2D4E4"

1060 PLAY"04D8C803B8A8G#4E4", "FG#AB0 5D04BG#E", "D4C402B2"

1070 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A", "A2.A4"

1080 PLAY"04E4D8C8D403B4", "B05CD04B0



N:このゲーム (ラブリンス) はアメ リカのものの移植だと聞いたのです が、曲の方はどうなってるんでしょ う?

**尾**:曲は一応むこうでつけてありました。それをまあ、アレンジしなおし

たというか、

N:尾崎さんが?

**尾:いいえ、それは別のと** ころです。

N: そうしますとラビリン スに関しては演奏プログ ラムとか音創りなどをな さったわけですね。

尾:そのとおりです。

N:初のMSX-Audio 対応 ソフトということで、い ろいろ大変だったと思い ますが?

尾:ええ。本当のこと言いますと、まだかなり手を 入れたい部分があるんですよ。

N:そうなんですか?





ずいぶんきれいにできてるじゃあり ませんか。

尾:いやいやそんな。とにかく時間的 にも、それからメモリ容量的にも苦 しいものがあって。

N: なるほど。ところで、過去のソフ トで尾崎さんが曲をお作りになった というようなことはないんですか?

尾:そうですねえ、作曲からやったの は今までではヤングシャーロックだ けです。

N: ああ/ ええと、全曲ですか?

尾:ええ。

N:いかがでした? といいますか、 何か苦しんだ点とか、ありませんで

尾:あれは実は、曲自体はあらかじめ 作ってあったんです。というか、ま あ趣味で作った曲をいろいろストッ クしてありますから。

N:それは楽でいいですね。

尾:それがそうじゃなくて(笑)。最初 バロックふうの、という指示があっ たのでそれっぽいのを選んでみたら、

N:はは。画面と合わないっていうの は、ゲームミュージック作ってらっ しゃる方、みなさん苦労なさってる みたいで。

尾:そうでしょう。

N:で、新しく作ったんですか?

尾:いえ、短調にしただけです(笑)。

N: げえっ。安直な……、でも雰囲気 出てましたね。

尾: あと、ゲームやった人はわかると 思いますけど、ペンダントを取った ときのBGMというのがあるんですが、 これは単独で聞いても、重ね合わせ ても、曲として聞こえるようにって ことでしたので、それがちょっと大 変でしたね。

N:例の、2つそろえないと曲が全パ 一ト鳴らないってやつですね。

尾:BGMのアイデアとしては珍しいん じゃありませんか。

N:ええ、もちろん。初めて見ました、 少なくとも私は。

(次号につづく)

#### バックインビデオから プレゼントのおしらせ



ラビリンスのキャラクタたちの絵が 入ったうえなんとゲームのヒントまで 書いてあるという便利なハンカチを30 名様にプレゼントします。

なお、10月31日までにラビリンスを お買い上げになった方は、もれなく店 頭でこのハンカチがもらえます。

ブレゼント希望の方は官製ハガキに 「ハンカチ希望」と書いてMマガまで 送ってください。

5CED048", "B2.B4"

1090 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A". "03C2D4C4"

1100 PLAY"G#8A8B8G#8A4R4", "BAG#FE05C 04A4"."02B4G#4A2"

1110 PLAY"R4G#8A8B4G#4", "L4REFE", "03 E1#

1120 PLAY"R4A8B804C403A4". "AEFE". "02 A1 "

1130 PLAY"R4G#8A8B4G#4", "REFE", "D3E1

1140 PLAY"F8G#8A8B804C403A4", "L8DEFG #AG#E4", "D2C2"

1150 PLAY"R4G#8A8B4G#4", "L4REFE", "B2 B1"

1160 PLAY"R4A8B804C403A4"."AEFE"."A2 6#2"

1170 PLAY"G#8A8B804C8D4D3B4"."RFAF". "F1"

1180 PLAY"04D8E8D8C803B4G#4", "G#FE2" "03D202B2"

1190 PLAY"R4A8B804C403A4", "L805C04BA G#AB05C04A", "A2.A4"

1200 PLAY"04E4D8C8D403B4", "B05CD04B0 5CED048", "B2.B4"

1210 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A", "03C2D4E4"

1220 PLAY"D4D8C803B8A8G#4E4", "FG#ABD 5D048G#E"."D4C402B2"

1230 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A", "A2.A4"

1240 PLAY"04E4D8C8D4O3B", "B05CD04B05 CED04B", "B2, B4"

1250 PLAY"R4A8B804C403A4", "05C04BAG# AB05C04A". "03C2D4C4"

1260 PLAY"G#8A8B8G#8A4R4", "BAG#FE05C 04A4", "02B4G#4A2"

楽器の見本市として有名な \*87楽器フェア\* が、10月 15~18日に開催されます。この \*楽器フェア\* は隔年開 催で今年は10回目になりますが、規模的にも世界第3位 を誇ります。特に今年は西ドイツとフランスから新たに 27社が出展し、過去最大の 113社の参加が決定していま すので見逃せないところですね。

展示されるのは管、弦、打、鍵盤、コンピュータなど、 クラシックからロックまでとにかく音楽に興味のある方 には期待を裏切られることはないでしょう。

それでは、日時です。

主催:楽器フェア協会

会場:第1・ホテル、グランドパレス(九段下) 第2・科学技術館(北の丸公園)

期日:10月15、16、17、18日

時間: AMIO:00~PM5:00(16日はPMI:00から)

入場券:前売400円、当日500円

楽器店、チケットピア、チケットセゾン、マル イチケットガイドで発売します。



## 編集長のスポットライト

# 「未来メディア・CD-ROM、 勉強しましょう!仏



はっきりいって頭がいたい// 誰だCD-ROMの記事やろうなんていった奴は//オレた〜、なんて身のほと知らずな奴だ!! それがどうした。ここは何処、私は誰、なんて言ってる場合じゃない。

え〜、冷静に考えまするにCD-ROMはたいへんむずかしかった、ということでしょうね。「編集は体力だ//」がモットーだった私は知恵熱を出すまでに領脳がヒートしてしまった。なんていいわけはこれくらいにして、CD-ROMについて勉強しようしゃありませんか//

#### CD-ROMって 知ってます!!

さて、C Dって何のことだか知って るよね?? え、キャッシュディスペン サーのことでしょ、だって、わ~偉そ うに、間違いじゃないけどここでいっ てるのは、コンパクトディスクのこと (大ボケいってるんじゃない!//)。

CDとROMを足算したのがCD-ROMだ(そうは問屋が卸さない)。

ということで、まず最初にCD-RO Mとはなんなのか? をみんなで勉強しましょう。 (イヤだなんて言わずにちゃんと勉強するんだ!/)

そして、5月のマイコンショーで参 考出品したソニーのCD-ROMマシン の紹介。また、ソニーがなぜMSXで CD-ROMを採用したのか?

なんてことも聞いてきたから、しっ かり読んでほしい。

ということで、まずはCD-ROMとはなんぞや!!! というところから、いってみようかな。

CD-ROMをそのまま開くとどうな

「コンパクトディスク・リードオンリ



ー・メモリ」

というわけの解らんものになってしま う。このCD-ROMからイメージをつ かめたキミはなかなかいいセンスして るぞ。ちょっとやそっと考えたってイ メージできるもんじゃないからね。

そこでCDとCD-ROMはよく似ているから、一緒に説明することにしよう。

#### オーディオCDはアナログ、 CD ROMはデジタル

通常のCDはオーディオCDと呼ばれ、いまや、レコードやオーディオカセットを尻目に、オーディオの頂点に違してしまったメディアだ。

C Dのいいところは、レコードのような雑音がまったくない。テープにみられる延び縮みがない。半永久的な耐久性がある。なんて特徴を数えたら限りがない。特に雑音のまったくないクリアな音楽がいつまでもたのしめるんだからすごい。

C Dはソニーとフィリップス(ヨーロッパの最大電気メーカー)が光学式記憶装置を音楽に使ったオーディオプレイヤーなんだ。今オーディオはアナログオーディオ(レコード)からデジタルオーディオ(C D)に大きく移りつつある。最近発売された、DAT(デジタルオーディオテープ)もデジタルオーディオだもんね。

CDプレイヤーはレーザーによって デジタル記録された音楽を再生するオ ーディオ機器だ。実は、CD-ROMプ レイヤーも基本的なハードはCDプレ イヤーとほとんどおなじなんだ。ただ ちょっと違うのははCDプレイヤーは デジタル記録された音楽データをアナ ログに変換しているけれど、CD-RO Mのデータはすべてデジタルで処理さ れるということ。

オーディオ C D と CD-R O Mをごっ ちゃにして説明しているのは、そのほ うがわかりやすいと思ったからだ。みん なの持っている C D と CD-R O M は基 本的構造はおなじもので、 C D のなか に入るソフト(データ)の扱いが違う というだけなんだ。

#### CD ROMと フロッピーディスク

ちょっとここで、CD-ROMとフロッピーディスク(ハードディスクもあるけど、ここでは省略)の比較をしてみよう。

まずはメモリ容量、

3.5インチ フロッピーディスク (2DD) 720キロバイト CD-ROM 550 Mbyte (552,960,000バイト) ※3.5インチフロッピーディスク、 約 750枚分にもなる。

また、C Dには音楽(鮮明で濁りのない音)が I 時間記録できるけれどフロッピーディスクには、3~5秒しか

記録できない。フロッピーは音楽を記録しておくもんじゃない。なんてことは、 承知の上で比較してるんだけど、それにしても容量の違いには驚かされる。

信頼性にしても、CDを 割ったり、壊したりしない 限りデータが壊れることは ない。レコードのように接 触式じゃないから半永久的 な耐久性がある。

一方、フロッピーディス クは、磁気媒体に記録させ ている関係上、スピーカー の近く、テレビの上、磁気ネックレス などに近づけてはいけない。それにコ ーヒーをこぼしたら、はいそれまでよ、 なんてことになる。

CD-ROMのいいところばかり紹介 したようだけど、CD-ROMにだって 弱点はある。

まず、一度記録してしまうと、消せない、書き込めない、編集できないの 三拍子揃ってしまう。

ただし、CD-ROMの目的はあく までもパーソナルな使い方のできるデ ータベースだと思う。つまり、データ の更新や最新情報を求める性格のもの ではないということだ。また、最新情 報は今流行のパソコ通信から取り出す ことができ、それをフロッピーディス クに記録することだってできる。また、 もうひとつの弱点として CD-ROM はアクセスが遅いと言われる。これは 汎用機なみの大きさのファイルをマイ クロコンピュータで処理しようとして いるから当然無理がある。また、早い 遅いは検索レベルの違いやアプリケー ションソフトによっても変わってしま うので問題にはならないと思う。

#### CD-ROMディスク の構造

C Dはソニーとフィリップスが共同で開発したことによる、一連の規格があるためにどんな C Dプレイヤーでも C Dディスクが使えるようになっているはずだ)どんな規格なのか詳しいことが知りたい人は、今回紹介したニューパピルス〈 I〉・システム編を読んでほしい)。

- ●データのスペースを定めたデータ
  ・フォーマット、アドレス情報、およびエラー訂正コード(ECC:Error C heck code)
- ●追加データとECCのためのゆと りを持たせた、基本チャネルとエラー 訂正コードの体系

#### ●ディスクの物理構造

以上が基本的なCDの規格となっている。上から2つはコンピュータの基本を知っていないとわからないが、最後の物理構造はCDのサイズや厚さを決めたものだ。

ソニーとフィリップスはCDを使ったデータ・アプリケーション(デジタル情報)の可能性をいち早く認識し、CD-ROMの標準規格も公表してしまった。 このCD-ROMの規格は、CDと同

このCD-ROMの規格は、CDと同 じディスク、同じレーザースキャン技. 術を用いている。

CD-ROMとCDの違いは、CD-ROM側により強力なエラー訂正機能と、より明確なデータ・ブロックへの完全なアドレス機能を強化しているとこにある(むずかしいでしょ。ここの記事はニューパビルスから引用してるからむずかしいんだよね)。

あ一疲れるな。ここの説明をもっと わかりやすくシンプルにしようと思っ たけど、できなかった。ということで、 もっと詳しく知りたい人はニューパビ ルスを読んでね。

#### CD ROM アプリケーション

このへんでハードの話は終わりにしよう。段々あたまが痛くなってきたでし





参考文献

CD AOM 1 KENZEL VZEJA

Steve, ambert Suzanne R opiequet 編 監修 古み 恒雄 マイクロップトブレス

アスキ 出版局

CD ROM ニューバビルス・ンアプリケーション

Steve Lambert Suzanne Ro

plequet #

取材協力 / 一株式会社 スーパ マイクロ軍業本部 ホームイフタック ティブ事業部 ょう。なになに、こんなもん序の口よ、 だって、それは頼もしいお言葉ですな !!

いままでの説明で、CD-ROMの性格と方向性がある程度イメージできたと思う。つまり、CD-ROMに収められるデータの内容が非常に重要なポイントになっている。

CD-ROMが扱うデータはデジタル であればなんでもいい。音楽、画像、テ キスト(文字情報)となんでも来いだ。

百科事典、辞書、カタログ、マニュアル、地図情報、ナビゲーションシステムなどがそうだ。しかし、実際には、CD-ROMの扱うデータはテキストが最適なようだ。画像処理は各コンピュータにより異なるし、音声はMAXI6時間再生可能なCD-Iのぼうが優位となるからだ。

それではどんな分野でCD-ROMが 活躍していくのか考えてみよう。

まず、国語辞書、事典、電話帳、書 籍便覧などではないだろうか?

CD-ROMの性格上、情報の変更/ 更新が激しいものには向いていない。

# ペーパーからスクリーンへ

ワープロの普及によって辞書を引く ケースが少なくなってきている。ワー プロに内蔵されている辞書機能が豊富 になってきているために、辞書を引く 必要がなくなってきたからだ。ワープ ロの辞書機能には学習機能(一度使っ た漢字を憶えている。新しい読みの登 録ができる),外字登録が可能であり、 そのためにパーソナルな辞書ができあ がる。つまり、使っている人によって辞 書の使い方が異なっているためにその 人独自の辞書ができあがることになる。

国語辞書(CD-ROMになれば、広辞苑がそのままそっくり入ってしまう)は印刷からフロッピーへ移り、ペーパーを見る代わりにスクリーンを見るように変わりつつある。

#### MSX&CD-ROM

5月に行われたマイコンショーでソ

ニーがCD-ROMマシンを参考出品していた。

厚顔無知な編集長は早速ソニーへ電話して取材の0 Kをとりつけたのだった。私を待っていたのはソニー・スーパーマイクロ事業本部、ホームインタラクティブ事業部設計 1課・竹沢章氏、応用技術課・太田猛氏とオーディオ事業本部・ホームインタラクティブ事業部・応用技術課・星野政明氏、商品企画課、佐々木功昌氏(本当は小田島氏もいたのだが、出過ぎの感もあるということであえて紹介しないことにした。本当は出たがりのくせに//)と総勢4名2 か取材に応じてくれた。

#### 日本語の標準化

CD-ROMが日本でメジャーになるには、CD-ROMの日本語版の標準化が先決だ。現在のCD-ROM規格は日本語は含まれていない。また、漢字のコードにしても、シフトJIS、JIS、NEC漢字といろいろ存在している。この規格を決める機関は通産省であるが、とかくお役所仕事というものは時間がかかるもんだ。どこかで安協してくれればいいが、各企業の思惑が違ってくれば当然長引くのは目に見えている。いつも損をするのはユーザーであることを忘れないでほしいものだ。とにか







スーパーマイクロ事業本部 ホームインタラクティブ事業部 応用技術課 ②星野政明氏介





く、日本語の標準化をしなければなら ないのは確かだ。

#### CD-ROMと アプリケーション

CO-ROMの将来はビジネス利用から始まる。まず、ビジネス利用である限りマシンに依存した漢字コードを使えばいい。目的とする範囲(ビジネス)が狭いというのは規格に融通性を持たせることができる。また、開発するソフトウェアの範囲が狭くてすむ。

ところが、ホームユースを目指すに は私達一般ユーザーが使える有益なソ フトが少なく、また、あっても値段が 高すぎて手が出ない。さらにハードウェアの価格が高くて、こちらも手が出ない。ホームユースには、ハードの価格が安い事、ソフトウェアが豊富に揃っていることが条件になるだろう。

#### MSXから見た CD-ROMの可能性

現在CD-ROMはI6ビットマシンで 利用されているが、とても高価(システムで約80万円位)で、一般ユーザー が簡単に使えるようにはなっていない もしも、CD-ROMの普及拡大を考 えるならば、ユーザーに納得してもらえる価格に対応しなければならない。

はは~、なんて、もうわかったかな/ そう、そこで、コストパフォーマン スの最も優れているMSX(8ビット マシンとして)が登場することになる。

ソニーがMS XでC D-ROMマシンを作ったのは、この\*コストパフォーマンス\* の高さを評価してのことだと思う(できれば、16ビットマシンなどのメモリ空間の大きなマシンで開発できればベストなんだけど……。ソフト屋

さんはぜいたくだから、メモリが大きければ大きいほどいいと思っている)。

とはいっても、これがすぐにコンシューマーレベル (一般市場) で販売されるわけはない。MSXのシステムにしても約30万円位になるからだ。それに、いくらマシンが安くなっても、肝心のソフトがなければただの高いコンビュータとなんの変りもない。

使われるとするならば、まずは企業 内で使われるパーソナルデータベース や教育用システムとしてCD-ROMの 威力を発揮するのではないかと思う。 企業内で使われるデータベースには2 つの意味がある。ひとつは、パソコン 通信を利用した、リアルタイムな情報 (政治経済、株式など)であり、刻々 (へたをすると秒単位)と変化してい く情報であるという性格を持っている。 ふたつめは、文献情報(辞書、地図な ど)で、リアルタイム性は要求しない が、必要な文献情報がいつでも取り出 せる性格を持ったデータベースである。

CD-ROMの性格から考えれば、後 者であり、辞書的な性格を持ったデー タベースになるだろう。

CD-ROMシステムが市販されるようになるか、ならないかまだわかっていない。市販するには、CD-ROMシステムに合ったソフトがなければ意味がない。

#### 最後に

今回は、CD-ROMのほんの一部を 紹介したにすぎない。が、CD-ROM が未来メディアに発展していく可能性 を秘めた新しいメディアであることが 少しは理解してもらえたと思う(わから なかった人には \*ごめんなさい\*とい ってしまおう)。

#### CD-ROM ニューパピルス(I) システム編

Steve Lambert、Suzanne Ropiequet編 古谷 恒雄 (株)アスキー 定偏3,000円 CD-ROM ニューパピルス(II) アプリケーション編

Steve Lambert、Suzanne Ropiequet 編 (株)アスキー 定価3,000円

この記事を書くためにCD-ROMのことを勉強しなくっちゃ、と思っていたら、なんとアスキーからとってもいい翻訳本が出版されていた(ちょっとしらじらしいかな)。

それも2冊あって、〈I〉がシステム 編で、イントロダクション、CD-RO Mシステム、システム・ソフト、CD-ROMの製造、CD-ROMのマルチメ ディアの可能性などCD-ROMのハー ドウェア全般が素人にもわかりやすく 解説されている。この本の特徴は現在 出版されている技術解説書とは違った、 ユニークな技術書編集がされている。

技術書であって技術書にあらず。といった感のある文章スタイルでCD-R O Mの解説をしている。だから、エンジニアが読んでも違和感がなく、棄人がよんでも、いままでの技術書が持っているむずかしさ(いやらしさ)を感じさせずにCD-RO Mの知識を吸収できると思う。

ただし、CD-ROMに感心がなけれ ばいくら読んでもつまらないのは当然 だよね。 〈II〉はアプリケーション編で、デザイン要素、オーサリング・システムと開発システム、CD-ROM出版、CD-ROMの実際、図書館では、などでCD-ROMアプリケーションの可能性を紹介している。ハードウェアよりもCD-ROMのソフトウェアに興味のある人ならば絶対の一冊になると思う。

パソコンの未来メディアを CD-RO Mであるという過信ではなく、いろいろな観点から CD-ROMを考え、 CD-ROMの未来を納得できるといってしまおう。



ソフトインフォメーションのコーナーで は、新作のMSXソフトがどういったメ ディアで、最低RAM容量は何K必要か、 価格は……なとといった気になるところ を下の表のようにまとめて見やすく紹介 しています。マークでメディアを表示、 右横はこ存知の最低必要RAM容量。こ

れはクセモノですから注意してください。 手持ちのMS XマシンのRAM容量以上 のソフトは、MSXマシンをRAM拡張 しない限り使えませんよ。また、ソフト のタイトルにMSX2のマークかけいて いる場合は、MSX2専用ソフトという ことですから、当然MSX2マシンでし か楽しめませんよ。それから価格や発売 予定は変更されることもありますから、 詳しいことはメーカーへ問い合わせてネ

#### SOFT MARKにも要注意!

MSXのソフトは、さまさまなメディア で発売されています。マシンのスロット に発し込むROM、メガROMはそのま

まで楽しめますが、テーブはデータレコ ーダ、IDDと2DDはディスクドライ ブ、そしてビデオディスクのソフトはそ のハードがなければ楽しめませんゾよ/



メガROMカートリッジ





カセットテ



8K 4,800円 MSXマガジン



3 5インチマイクロ **8.5イン**チマイクロ フロッピーディスク1DD フロッピーディスク2DD







光学式ビデオ ディスク



メインRAM64K 6,800円 ボーステック (11月13日発売予定)

#### 要求されるものは 知略、勇気、そして愛。 コンバットアクション ゲームが登場/

ひとりの傭兵を乗せたヘリコプター が、爆音をたてて舞い降りる。そこは 緊急中立地区。その名もT.N.T.。前 線のまっ只中だ。目の前には敵兵が迫 っている。彼はたったひとりで、この敵

兵相手に戦い抜き、敵基地に捕われて いる仲間を救い出さねばならないのだ。 大地を踏みしめるようにして歩み始め たソルジャー、彼は砂塵にけぶる地平 線をにらみつけた 自らの勇気を確か めるように…… 知略が要求されるコン バットアクションゲーム。襲い来る敵 兵を撃退し、沼地、熱帯のジャングル、 廃城の各エリアを突破 敵軍の基地を 攻略しよう。弾薬やエネルギーも敵を 倒すことで手に入れるのだ!



キミか手にする武器はサノマシンガン、ライフル、手榴弾、ナイノのうちのひとつたけだ







いつらはいったい何処から出てきやかるんだ。オレはただ仲間を助け出したいだけなんだ。邪魔をするな 仲間はオレが助けに来ることを信じて待っているんだ…… オレは死なない。仲間を助け出さなければいけないんだ。(ボーステック/渡辺)

### SOFT INFORMATION

# 

寿村(ことぶきむら)、悪霊山、緑ヶ原、大雪峠とゲームは展開する。さあ魔物退治だ/





# MSX 2 九玉伝

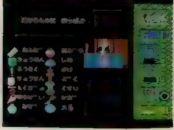


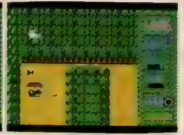
メインRAM64K 7,800円 、VRAM128K 7,800円 テクノソフト

# 2人同時プレイも可能な迫力のRPG/ 広大なマップ上に展開する伝奇ワールド。

九王伝。古くは日本古事に書かれていたという謎の伝説、それによると、9個の玉が人の世と悪霊界をさえぎっているという。ところが、この9個の玉の封印が悪霊界の王によって破られ

てしまったのだ。伝説のとおり妖怪や魔物が人の世をさまよい始めた。これを知った小坊主の「ちんねん」と「そんねん」は、九玉の封印を元どおりにするために立ち上がったのだ……。2人同時プレイも可能なアクションRPG。1000画面以上の広大なマップ上に展開する妖怪ワールド。大むかでや九尾のきつね、雪女、天狗など恐ろしい敵キャラが続々と出現。その数は約50種。この恐怖に耐えられるかな17





#### ♪ 引き、対策解析のままでは

## MSX 2 ウシャス



メインRAM64K 5,800円 /VRAM64K 5,800円 つナン (10月下旬発売予定)

遺跡内に穏されたウシャスの秘宝を探せ。 プレイヤーの感情が ゲームに影響するゾ。

ここはR大学。ウダツのあがらない 考古学者・アトレ助教授と2人の研究 生ウイットとクレスにビッグチャンス がめぐってきた。それはインドで発見 されたウシャス像の秘字を探し出すこ



とだった。現代の神秘といわれるこの 彫像の額には、500カラットの宝石がは められていた痕跡がある。この宝石を 発見すれば、学術上、今世紀最大の快 挙となるのだ……。謎の遺跡内にくり広 げられるアクションゲーム。遺跡内に 出現する敵や仕掛けをクリアしながら、 キーアイテムを集めていこう。ステー ジは5ブロック、全20面の構成。プレ イヤーは喜怒哀楽の感情を持ち、ゲー ム中の要因で攻撃手段も変わるソ。









プレイヤーは選択制。 ウイットかクレスのどちらかを選ばっ 性格の差かゲームを変える

プレイヤーは経験を積むことで魔法を使えるようになる。仲間を生きかえらず魔法もある

# 迷宮への扉



# 16K 5,300円 (10月中旬) 発売予定) 雷波新聞マイコンソフト

# はるかなる大地にキミの足跡を刻め/大いなる迷宮の扉が今、開かれていく//

剣と魔法と竜の時代。ひとりの若者 が希望を求め旅立った。行き着いたの は名もなき巨大な島。雄大なる冒険の 旅が今、始まろうとしていた……。3 D 版RPG。自分の名前と職業を決定し たらゲームスタート。まずは町を見つけよう。島にはいくつかの町がある。スタート地点のすぐ北にあるのがラダの町。ここには店や宿がある。冒険のための武器や防具、情報を入手するのだ。情報を得るためには、村人を見つけ話を聞く。情報がもらえなくなったら次の町へ。こうして装備が整ったらいよいよ敵との戦いだ。敵と戦うことで主人公は経験を積み、レベルアップより強い敵を求め、冒険は続くのだ!





# CALUS ANTE ON S CALUS LABYRALI COUNTRY COUNTR



# MSX 2ミンシッピー殺人事件



メインRAM64K IVRAM128K

# 価格未定

(10月下旬発売予定) © 1987 ACTIVISION, INC C 1987 JALEGO

本格派推理アドベン チャーに挑戦しよう。 豪華客船に起こった 殺人事件を解決せよ。

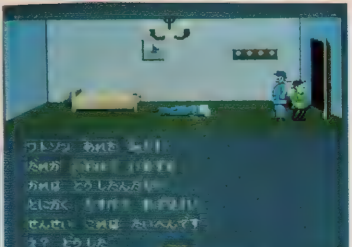
セントルイスを出航したデルタ・プリンセス号。広大なミシシッピー川を下り、ニューオリンズへと向かう豪華客船だ。デッキ上では多くの男女が流れゆく川面を見つめていた。金持ちの

有閑婦人、判事……。その中に世界的に著名な探偵の顔もあった。チャールズ・フォクスワーク卿と助手のワトソンである。ふたりはひさしぶりの休暇を優雅な船旅で楽しもうと計画したのだ。しかし、その希望はかなえられなかった。恐ろしい殺人事件が発生したのだ、犯人は船内にいる! 2人は捜査に乗り出すことになった……。本格的なミステリーが味わえる推理アドベンチャー。情報を集め、犯人を見つけ出せ!









歩く、捜す、銛す、調べるなどの動作で、物的証拠や証言を集めていこう。根気が大切ヨ

ミシシッピー殺人事件/ファミコンでヒット/ あのミシシッピーがついにMSX版で登場です まるで推理小説を読んでいるかのようなゲーム展開。複雑にからみ合った人間関係。証拠品はいったいどこに? 名探偵と共にこの難事件を解き明かして下さい。(ジャレコ/菊地)





変身のたびにより強く、大きくなっていくモンスター。人類は生き残れるのだろうか!?

# MSX 2 JESUS -- "-



#### \*インRAM64K 7,800円 VRAM128K 7,800円 エニックス/SONY

#### シネマライクの興奮 がキミを包み込む/ まったく新しいムー ビーアドベンチャー。

1986年。世界中に大フィーバーを巻き起こし、ハレー彗星は太陽系を去った。そして時は流れ2061年。彗星はふたたび地球へとやってきた。世界8ヶ国から選ばれた乗員が、2機の探査機に

たび地球へとやってきた。世界8ヶ国から選ばれた乗員が、2機の探査機に

分乗し、スカイラブ・ジーザスから飛び立った。探査課題のひとつは彗星のガスを採取すること。それは宇宙・天文学ばかりか、生物学の謎を解くことでもあったのだ。しかし、このガスの中には想像を絶するモンスターがひそんでいたのだ……。170枚もの超リアルなグラフィックスで展開するSFサスペンスアドベンチャー。随所で展開されるアニメーションと効果音がキミを恐怖におとし入れる。彗星の謎を解明せよ。



# MSX Little PRINCESS



#### メインRAM64K 4,800円 (11月1日 VRAM128K 4,800円 (11月1日 発売予定)

#### 可愛い美樹ちゃんを 救出するのはキミだ。 愉快でエッチなアド ベンチャーゲーム/

昔から、いい女というと、とかく世間の話題になりやすいもんで。往来なんぞを若いきれいなご婦人が通ってごらんなさいまし。若い衆は大騒ぎでございます。この話に登場する美樹ちゃ

んも、それは可愛い女の子。ひと眼見たら、若い方なんぞは追いかけずにはおれないという……とにかく、べっぴんですな。ところが、ある日のこと。この美樹ちゃんが、公園で誘拐されてしまったから、さあ大変。さらったのは黒いマントの不気味なおっさん。彼女を抱えたまま、不思議な穴の中に入って行ったらしいんですがね……。愉快痛快、ちょっぴりエッチな、アドベンチャーの始まりでございます。







さらわれた美樹ちゃんを探し出せ まず情報を集めていくことからスタートするのダイ





Little Princess/とにかく、可愛い女の子がたくさん出てきます。メッセージもユニークで、きっと笑えることでしょう。さあ、キミはこの魔詞不思議感覚についてこれるか! (チャンピオンソフト/寺元)

# MSX 2創世の序曲



## メインRAM64K 6,800円 SONY

#### 映画、ビデオでの人 気作のゲーム第2弾。 8社共同プロジェク トによる超大作だ!

広大な宇宙を舞台に憎み合い、争い 続けるふたつの種族があった。女性だ けの種族ソルノイドと液体状の生物パ ラノイドである。ソルノイドの戦士・ スターリーフの7人の少女たちに課せ

られた使命は、衛星カオスを敵の手か ら守ることであった。だが戦いの裏に は、両種族をも超越した計画が秘めら れていたのだ……。映画、ビデオで人気 を呼んだアニメが、アドベンチャーゲ ームになった。ソフトハウス 8 社の協 同プロジェクトによる作品第1弾。ガ ルフォースの原作者とデザイナーの書 き下ろしによるオリジナルシーンが、 50画面も収録されている。ファンなら ずとも注目のゲームソフトだ









アニメに忠実なグラフィックスを楽しみながら、小説を読むようにゲームが展開していく



銀行のレンカをすべて壊さなければ、次の銀行へは行けない ハワーアリフを利用しよう





64K 4.900円 (10月上旬 発売予

Under \_icense from Methodic Solutions B V. ©1987 Methodic Solutions, ©1987 JALECO

ブロックくずしに新 趣向を満載しました。 夢見るは一獲千金/ 銀行の壁を破壊しる。

数多くのアイデアを加えたニュータ イブのブロックくずしゲーム。銀行の レンガ壁を破壊して内部に侵入。金庫 の中に納められた金塊や宝石をいただ こう。もちろんゲームのポイントは、

飛んで来るプレイクボールをうまく打 ち返すこと。ゲーム中に登場する銀行 は、すべて3つの部屋と金庫から成っ ている。ボールが主要なレンガに当た ると、次の部屋へのドアが登場。画面 上にある鍵を手に入れ、レンガをすべ て破壊しよう。ただしボールが警報器 に当たると、追跡が始まるので要注意。 壊したレンガから出るアイテムを取れ ば3種類のパワーアップも可能。さあ、 全16ステージを乗り越えろ!





BREAK IN/Tまたぁ~、ブロックくずしかぁ/」と思ったら大まちがい、このプレイクインは新しい要素が入ったニュータイプのゲームです。パワーアップアイテムに加え画面を自由自在 に動けるバー。他にもいろいろあるけどそれはゲームをしてからのお楽しみ、ぜひチャレンジしてみて下さい。(ジャレコ/菊地)

# TO THE SECOND SOLUTIONS IN THE STATE OF SOLUTIONS IN THE SOLUTIONS IN THE

#### もちろんゲーム中には味方も登場する。前方に誰か現われたら敵か味方かすばやく判断





# 示されてナイキックウォー



### 8K 7,800円 (近日発売予定) KGD/アスキー

# 人気のRPG、いよいよ第2弾が登場/ 迫力ある戦闘シーンと豊富な敵が襲来/

星暦3656年。全銀河の制覇をもくろむ帝国軍は、KGD星域の主要3星へも侵略の魔手を伸ばそうとしていた。3星の最高評議会は、帝国軍の軍事的中枢である人工惑星の爆破を決定。サ

イキックソルジャーを送り込んだ……。 星間の中立ステーション。ここに今、 ひとりの兵士と美女か降り立った。彼 らこそKGD星域の命運をになう超能 力戦士とパートナーのアンドロイドな のだ。人気のアクションRPG第2弾。 随所に登場する戦闘シーンはまさに大 迫力。シューティングなみにビーム砲 を撃たなければならない。登場する敵 キャラはなんと60種。リアルな動きに ビックリ! さあ使命を遂行しよう。





# MSX。大戦略



#### メインRAM64K 価格未定 /VRAM128K 価格未定

マイクロキャビン(近日発売予定)

# ウォーゲームの醍醐味を知りたければコレ。 現代兵器が続々と登場する本格派だ/

現代戦を想定した作戦・戦術クラス のウォー・シミュレーションゲーム。 F-16、A-10などの航空機や、レオパルド、ゲバルトといった装甲車両など 近代兵器が続々と登場。戦車や飛行機



のマニアにとっては、魅力タップリの ソフトだ。プレイヤーは自国の都市から得られる軍事予算をもとに兵器を生産し、移動、戦闘といった行動を行なう。中立都市や他国の都市を占領すると軍事予算は増加する。こうして最終的に、敵の首都を占領すると勝利となる。ディスク版はマップ・エディタ機能付き。オリジナルマップを作成して楽しむことが可能。セーブ・ロード機能もROM版に較ペ当然アップした。









東京湾周辺の地形をもとに作成したオリジナルマップ。迫力や興奮も、グッと増加するネ

# MSX の血液循環と組織



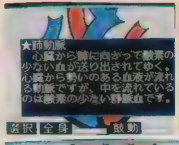
#### メインRAM64K 4,800円 /VRAM128K 4,800円 中村理科工業

#### 理科の授業をMSX2 がお手伝いします/ 視覚利用で、より効 果的な授業プランを。

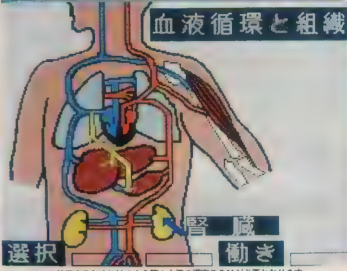
教師が授業の解説時に利用するための理科シミュレーションソフト。内容は中学2年生の理科第2分野の学習に合わせ、人体に関する領域を血液循環を中心に解説。心臓、肺、肝臓、小腸

腎臓、筋肉などの各器官と血液の動きや形状変化を説明していく。操作にはカーソルキーとファンクションキーを使用。MSX2が初めてでも、簡単に使いこなすことができる。また各器官の働きについて説明する画面は、必要に応じて呼び出すことが可能だ。このため生徒が学習中、データベースとして利用することもできる。さらに理解の定着のために、テキスト後半にはワークシートも用意されている。









このソフトを使用するためにはJIS第1水準の漢字ROMが必要となります



# MSX 2 LÖVE CHASER



メインRAM64K 6,800円 (10月20日 / VRAM 128K 6,800円 発売予定) チャンピオンソフト

# 美少女かずこをめぐるアドベンチャー。 スリルとサスペンスの連続に思わず興奮。

可愛い美少女たちが続々と登場する 愉快なアドベンチャーゲーム。加藤か ずこは財閥の娘。彼女は父親に強制さ れた政略結婚を阻止するため、拳式当 日、狂言誘拐を実行した。計画を引き 受けたのは5人の美少女。だが、かずこの知らないうちに、狂言誘拐は本物の誘拐事件へと発展していく。父親は犯人の要求通り秘蔵のダイヤを渡す。しかし娘は戻らない。さらに数日後、犯人から身代金の要求が伝えられた。父親は事件の発端が狂言誘拐なので、警察へは知らせず探偵社に依頼した。年老いた探偵は、この大事件をへボ弟子にまかせたのだが……。ダイヤを取り戻し、かずこを救い出せるかな!?









# MSX っ ダイレスガイガールーフ



メインRAM64K 6,800円 /VRAM128K

#### 不思議な3次元空間に展開する新感覚ゲーム。 思考、戦略、テクニック、すべてを使い戦え!

プレイヤー、対戦者がそれぞれ持ち 駒16個を配置し(戦闘準備)、お互いに 体当たりして相手の駒を奪取する3次 元リアルタイムゲーム。ゲームフィー ルドは横8×80の帯状のもの。ここを 浮游して動く車に乗り、走り回るのだ。 ゲームルールは単純ながら、奥行きは 深い 駒の配置方法や取り方など、ひ

とつ間違えただけで戦局は一変する。 自機の操作もひと苦労。相手の駒を倒 すにはスピードをつけて激突しなけれ ばならない。スピードが足りない場合 は逆にはね返されてしまうのだ。対戦 は対人間、対コンピュータの2モード コンピュータモードには22人の対戦者 が用意され、自己学習し成長するのダ





速度、距離を考え作られているので迫力抜群





メインRAM64K 9,800円 (10月9日 VRAM64K 9,800円 発売予定) マイティ マイコン システム

#### 関西棋院があなたの棋力を公式認定します。 プロが作った囲碁キチのための実戦ソフト/

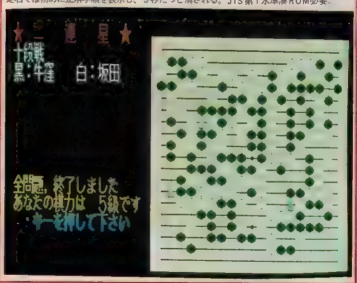
囲碁を始めてかなりになるが、なか なか上達できない……。こんな悩みを持 つ皆さん。大切なことを忘れていませ んか? 囲碁はプロの実戦学習をする ことが必須科目。プロの手を覚えるこ とは、強くなる最善の方法なのです。 この囲碁ソフトは、プロの実戦譜にも とづき作成された本格派。メニューは

プロ対局が18対局(黒白、各100題)。布 石が18対局(黒白、各20~40)。 定石 27 題。棋力認定として総合棋力・判定問 題を収録。また、この中には関西棋院 より段級認定される認定問題も含まれ ています。プロ対局や布石の問題は現 在の棋力に合わせて変化。着実に棋力 アップができますヨ





定石では初めに正解手順を表示し、5秒たつと消される。JIS第 I 水準漢ROM必要



# ソフトの内容や発売についての同い さわせは直接下記のメーカーへ

(株)アスキー 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-203 (486) 8080
粉光栄 〒223 神奈川県横浜市港北区日吉本町1876·····	- 1 044 (61) 6861
コナミ㈱ 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25	-☎03 (264) 5678
(株) ザインソフト 〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1	☎0794(31)7453
梯ソフト&ソフト 〒571 大阪府門真市元町27-27 エル西三荘······	<b>☎</b> 06 (906) 1246
(株タイトー 〒102 東京都千代田区平河町2-5-3	<b>☎</b> 03 (264) 8611
東芝EMI㈱ 〒107 東京都港区赤坂2-2-17 ······	<b>☆</b> 03 (587) 9148

1		
	ストラットフォードC.C.C. 〒336 埼玉県浦和市南浦和2 36 15 · · · · · · · な0488(85)5222	
	ソニー株 東京お客様ご相談センター 〒141 東京都品川区北品川6 7 35 ☎03 (448) 3311	
	株HAL研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル・・・・・・・・・・・ ☎03 (252) 6344	
	株エニックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20 2 新宿アイリスビル7F ·····	
	KGD(工画堂スタジオ) 〒162 東京都新宿区市ヶ谷台町11 ·····	
	株ジャレコ 〒158 東京都世田各区上用賞5 24 9 ·······	
	株チャンピオンソフト 〒530 大阪府大阪市北区西天満6-1-12 瑞穂ビル・・・ 206 (365) 9900	
	株 テクノソフト 〒857 長崎県佐世保市福石町4-14・	
	中村理科工業株 〒10: 東京都千代田区外神田5 3 10···································	
	ボーステック株 〒,50 東京都渋谷区渋谷3-6-20 第5矢木ビル・・・・・・・・ ☎03 (407) 4191	
	株マイクロキャピン 〒510 二重県四日市市安島2-9-、2-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	電波新聞マイコンソフト 〒141 東京都品川区東五反田1-11-15	
	マイティマイコン システム 〒565 大阪府映田市千里、西6 62 南千里第2コーポラスA-906 ・ 206 (338) 7748	



時間をかけて楽しめるから RPGやシミュレーション

平田 現在、MSX.ソフトは新作しか売れていなく、発売2週間がヤマとなっています。雑誌などで大きく紹介されているものに人気が集まっていますが、以前ほどアクションやシューティングにノリがなく、シミュレーションやRPGといったクリアするのに時間がかかるものに移行しています。

ユーザーの最大の関心は新作の発売 日です。電話の7割ほどが新作情報の 問い合わせで、発売日近くになると急 増します。しかし、広告等に掲載され ている日付どおりに発売されぬことも 多く、独自のメーカー調査(マスター アップを頼りに)で対処しているのが 現状です。ユーザーはソフトの発売日 近辺でグーッと盛り上がってきていま すので、延期等になると、その盛り上 がりは急激にしぼんでしまいます。そ して、同様のことが続くと広告等の信 びょう性が薄らぎ、ユーザーにとって 広告に掲載されている発売日は、一種 のデマのようになってしまいますね。 \*発売日厳守"これは絶対に守ってほ しいことです。

それからソフトの内容ですが、他機 種やアーケードの人気作を移植しても あまりウケはありません。ユーザーが 要望しているのはMSXのオリジナル ソフトです。

大川 自社 (ソアトウィング) の統計 でも、アクションやシューティングは 発売2週間がヤマで、RPGやシミュレーションは息が長く売れ続けている、といった結果が出ています。また、オリジナルソフトについての問い合わせも多いです。ユーザーはMSXを他のパソコンやファミコン、ゲームセンターとはっきり区別していますから、差別感をMSXに要求しているんです。MSXだけでしか楽しめないソフトの登場に期待してるワケです。

MSXは本来、誰でも使えるという、パーソナルユーズをメインにしているパソコンです。誰もが楽しめるソフト開発を進めてほしいですね。RPGは最近、導入部が簡単になり、あるところまでは誰でも行けるようになっていますが、初心者でもクリアできるように、かつ上級者にも楽しめるように作り上げてほしいですね。アクションやシューティングについては特にそうです。家族全員で楽しめるようにですね。

発売日についてですが、ユーザーは 凝心暗鬼になっています。ソフトメー カーはテレフォンサービスを充実させ るなど、責任ある対処を期待します。

#### MSXほしい、と言わせる オリジナルソフトの開発を

**富田 電器店調査に**よると、ソフトの 動きは専門店に比べて遅く約 1 ヶ月半

です。売り場も狭く少数精鋭でソフトを販売しているのが現状で、雑誌や広告を見て買い求めに来る人がほとんどです。専門店と違って電器店ではソフトに対する情報や知識がほとんどなく、いかに迅速かつ正確に最新情報を伝えるかがポイントになっています。ソフトの発売日もハードと

同感覚でとらえているため、週に何度 も納期変更を行なうことがあります。 予告記事はユーザーの関心を集め、結 構なのですが、発売日明記については しっかりと行なってほしいですね。

ソフトの内容については、最近、質の低下が目立っていますね。ソフトハウスのオリジナリティを発揮した作品を期待します。このジャンルなら他社に負けない、という個性と質を競っていただきたい。もちろんMSXのオリジナルソフトの開発も要望します。



アスキーHS開発部部長 森田常男さん

平田 ソフトの内容もそうですが、価格もユーザーにとっては大きな関心事です。中高生がおこずかいの中からソフトを買い求めるには、2ヶ月に1本が限度だと思います。低価格化についての努力も必要に迫られています。

市谷 現状は I C価格の不安定、フロッピーディスクの普及度の少なさに加え、ベースのマージンなどのことを考えると実現はそう簡単にいきそうもありません。メガR O Mの場合を考えると5,800円から6,800円が限界だと思います。

ソフトも大作主義が多くなり、製作 にとられる時間もずいぶん長くなりま した。しかし、商品としての寿命は短 い。各社とも価格の問題では苦労して いますね。もちろん、内容充実ととも



★VNエオーシャル・フトと、「たっち集がた」等に伝達



アスキーISGマネージャー 佐藤 悟さん



ソフトウィング商品本部商品部 大川 清さん



MSXマガジン編集長 田口旬一

にコストダウンも大きなテーマで取り 組んでいます。

#### 開発中→近日発売予定→○ 月×旬発売予定の3段階制

森田 発売日についてですが、昨年ま ではどうしても前広告で人気をあおり たい、といった気持ちがあり、開発中 でも近日発売とうたっていました。そ して順調に進めば、〇月×旬頃に発売 できるな、と踏んで広告に発売日表示 をしていましたが、発売ま近にして思 いもよらぬバグが発生したりしまして、 変更・延期をしたケースが何度かあり ました。ユーザーや関係者からずいぶ んと苦情をいただきました。

これを苦い軟訓として、今年からは 広告記事展開についての会議を設置し、 慎重に取り組むようにしています。ま ず、製品化するかどうかはマスターが 上がって最終チェックしてから判断す る。Goになれば開発中、発売時期や本 数などが具体化した時点で近日発売予 定、そして本当の意味での最終チェッ クをクリアして初めて○月×旬発売予 定、と3段階制を採用しています。

加えて、より内容充実した作品を発 表していこうと努力しています。メガ ROMが採用された昨年後半から今年 前半にかけては、各メーカーとも質に ついてのこだわりがみられましたが、



上新電機 渋谷店 平田英夫さん

ここに来て若干低下しているんじゃな いか、と思いますね。また、先ほどか ら言われているパーソナルユーズの問 題、誰しもが楽しくプレイできるソフ ト開発。この点につきましても、現在 企画検討中です。

いきなり歯がたたないゲーム、やた ら難しさばかりを追求したゲームじゃ いけません。ジャンルを問わず、レベ ル設定ができ、何度もプレイ可能なソ フトを。現状の中・上級者向けから誰 でもOKのオールへ変革していく必要 性に迫られています。容量に問題が残 されていますが、大容量のメガROM で解決できると思います。すぐに製品 を発表というわけにはいきませんが、 来年に期待してほしいですね。

佐藤 ユーザーがMSXを欲しがる、 または持っていて納得する。そのため には、やはリソフトの質を充実させる ことがメインです。MSXは他機種と 比べるとはるかにローコストのマシン です。内容豊かなオリジナルソフトが 数本ラインアップされれば、MSXの 魅力はさらに拡がります。ファミコン じゃ実現できないMSXならではのソ フト開発の可能性は大いにあります。 MSXの多くの優れた機能を今以上に 活用する方法を提示していく必要が、 我々開発者にはあると思います。

オリジナルソフトの開発 またら me to the transfer of アト開発なり きまきもく にはか いたわれば、これ、日本、ころなか t 1082 1200 1 11

自大大工工有 111 各件 本 1. 作为最高有关系, T. 大文 Tank 1.1 " + + 12 + + 1 \* " といかま かくい よ コヤナカルド the state of the s 1 \* \* \* \* \* 1 1M : W 11 2 1 5 1 2 1 1

Marriath THE RES A AT AND A TO A ST N1 + + N1 > + +. The state of the state of 51, T & 1 41+ . . . . .

#### Sinple is best!! MSXのアプリケーション

MSXソフト全体の90%以上がゲー ムだろう。これはこれで悪いことでは ないが、なにかMSXの世界に違和感 がある。本来MSXはホームパーソナ ルコンピュータであって、家庭のなか で誰でも使えるコンピュータであった はずだ。

ところがいつのまにかMSXはゲー ムマシンというイメージが強くなり、



冨田昭二さん



★ 5日発売予定の ウィザードリイム これたMSx૧૧ 日かわてゅう。 おってきゃ ナブ

ホームパーソナルコンピュータとして のイメージが段々薄らいでいってしま った。これはどうしたことでしょう。 つまり、アプリケーションソフトがな い。ということではないでしょうか?

MSX以外の8ビットパソコンが伸 び悩んでいる原因にも同じようなこと がある。やはりゲームソフトだけでは パソコン本来のパフォーマンスが生か しきれないのではないだろうか。とは いっても、ゲームが主流ではなにもい いようがないが……。

MSXにはMSXユーザーが必要と されるいろいろなアプリケーションソ フトが待たれている。

MSXはパーソナルマシンなんだか ら、個人個人がたのしく役に立つよう でなければいけない。そのためにはパ ーソナルなアプリケーションが必要に なってくる。

ではパーソナルなアブリケーション とはどんなソフトだろうか? 機能よ りは使いやすさを追及し、コストパフ ォーマンスに優れたアプリケーション ではないだろうか。

もちろん機能を犠牲にしても構わな い、というのではない。ただ、誰でも 使いやすく、MSXでは最上の機能を 持ち合わせているアプリケーションで あることが必要であると思う。

実はこれに近いソフトがある。それ は \*日本語MSX-Write\* だ。これとて、 機能面ではまだまた満足できてはいな いが、パーソナル使用には最適な日本 語ワードプロセッサだと思う。

自己の環境に適したソフトであり、 価格・使いやすさを追及したアプリケ ーションソフトがMSXには不可欠な のではないだろうか。(田口)

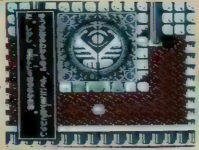


アスキーHS開発部G3リーダー 市谷和久さん





その昔、神に沈められた悪魔の島。し かし、島の浮上とともに伝説の悪魔・ デビル・ザ・レッドアリーマーは甦る。 7つの島の大智険では終わらない。こ の謎の大陸こそ、すべての島をおさめ る悪魔が眠る、本当の魔界島なのだ。 ざの地に踏み入れ、先へ先へと進んで 行くには、今まで大冒険した7つの島 を行きつ戻りつ大忙しだ。謎がナゾを 呼び、もう頭の中は大混乱。ほとんど が3択クイズで、それに答えられない と進められない。カイン族のメッセー シはすべてメモしたかな? アイテム は残さず入手したかな?、やり残した ごとがないかどうかチェッタしでおこ 行。どんなに難しい問題でも、今まで の大智険のどこかにヒントがあるのだ。







## まだまだいる手強い敵キャラ そして役立つアイテムいろいろ

ひげ丸船、7つの島、謎の大陸。魔界島はどこ に行っても敵キャラが待ち構えている。そして、 さまざまなアイテムもそこかしこにあるのだ/



#### ひげ丸

ひげ丸船だけじゃなく、島の門のあ たりでタムロしてることも多い。動 きは上下左右。船上ではタルの中に 身を隠しながら追ってくることも。



島の鍵を持っているひげ丸船の船長。 左右に動き、剣を四方八方に投げて 攻撃してくる。ジャンプや移動中は 剣を投げないので、攻撃チャンスだ。



#### 人守

不思議な力を持った金の燭台が隠さ れているという、クック島のポス。 左右に動き、ときおり止まってオノ を投げる。盾で攻撃から身を防ぐ。



#### ボウス船長

ひげ丸軍団の大ポス。ひげ丸軍団の 本島・オオカミ島にいるが、宝の隠 し場所を見つけなければ、ボウス船 長の部屋には入れないぞ。



#### 10

ビアドの財宝がある部屋への扉を開 けるのに必要なアイテム。丸と三角 の石板は7つの島のどこかに。四角 の石板はある船に。3枚揃えること。



#### 金のランブ

クック島の金の燭台に火をともす魔 法のランプ。これでどこかの封印が 解ける。ただし、二セ物もあるから 要注意。アイテム表示の確認を。



#### 84

古代遺跡モノリスの古代文字を解読 することができるチャート。このア イテムを入手してサブ画面のチャー トモードをセレクトすると解読表が。



#### マッブ

各島の位置関係を示した海図。入手 してマップモードをセレクトすれば 見ることができる。だが、このマッ プの使いみちは他にもあるのだ。



#### サタンの剣

ある島の秘密の部屋に隠されている 超強力な武器。この剣はひげ丸軍団 の特定のキャラにとてつもない効果 がある。鬼に金棒のアイテムだ。



#### 宝玉(ほうぎょく)

取る個数によってエンディングのパ ターンが変わる。 Cがカース島、M がマーメイド島、Oがオオカミ島に ある。簡単には手に入らないゾ。



ーツと選手名、そして好きな食べ物、タレ ント名をひとつずつ書いてMマガ「ター ボ係」まで送ろう(10月20日消印有効)。 連射機能、4方向/8方向切換機能など が付いた凄いヤツが30名に当たるゾ!

# TECHNICAL AREA 11



# マシン語 プログラミング 入門

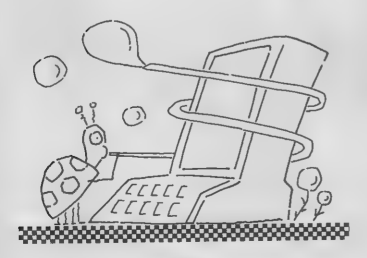
その20

# プログラミングの実際

桐原

ながひさ

今まで紹介したプログラムは断片的なものでしたが、大切なのはそれを組み合わせて何をさせるかということです。そこで今回から、いくつかのプログラムを組み合わせて大きな処理ができるプログラムを作り、プログラミングの実際例を紹介することにします。



これまでは、プログラムの基礎となる Z80の命令を紹介してきました。ここまではプログラミングの断片的な部分でしかありませんでした。今回からは、プログラミングについて、具体的な話を進めていくことにしましょう。

プログラムはいくつかの命令を組み 合わせて作るシナリオです。俳優にど んな演技をさせるのかをち密に考え、 それに合う最適の命令を探し出して組 み合わせることが、プログラミングの 基礎となります。

マシン語はBASICのような言語ではありません。ひとつひとつがマシンと直結した命令で単純な物ばかりですが、それだけに難しいと考えられています。例えば、10進数を16進数にしようとすればBASICではHEX等で済んでしまいますが、マシン語では10進数のデータがどんな形式(BCDとかASCII)であるかや、格納されているメモリアドレスにまで気を配らなくてはいけません。マシン語プログラミングではまさに気配りのすすめを着実に実行しないと暴走、パグといったひどい目に会うことになります。一途に根気との勝負ということになります

#### デーマを考える

いよいよ、マシン語のプログラムを作ってみることになったのですが、何をテーマにするのかが肝心です。ストーリーがなくてはシナリオは書けませんから大切です。以前からゲームをやってほしいとの声もあったのですが、話がVDPのコントロールが中心にな

りますので今回は見合わせました。でも、どんどんリクエストくださいネ。

というわけで今回は基本的なキーの 入力やデータの加工・表示の方法など といった基礎的なプログラミングを学 ぶことのできる。マシン語モニタを考 えることにしました。

マシン語モニタはメモリのデータを 16進数でディスプレイに表示したりメ モリにデータを書き込むためのもので す。このなかにはマシン語プログラミ ングのノウハウが一杯詰まっています ので、勉強には持ってこいです。

#### マシン語のモニタ を作ろう

さて、マシン語モニタを作りながら プログラミングの実際を体験していた だこうと思います。アスキーよりMS X-DOSツールズが発売されていま すので、この中のマクロアセンブラを 利用しながらプログラミングをするこ とにします。まだ、持ってない人は便 利ですから是非購入してください。

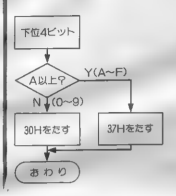
マシン語モニタで必要な機能は、マシン語のダンプ、メモリへの書き込み、プログラムの実行などです。ここでは、各操作のプログラムを部分的に作ってからひとつに統合化することにしますまず、ダンプの仕様から決めましょう。MSXの画面表示機能は横に40字表示できますので、この範囲で表示ができるよう工夫します。今回はMSX-AIDの表示方法に習って、図1のようなフォーマットとしました。チェックサムについてはデータ部のチェックサムにアドレスの上位と下位を加え

#### 図1 ダンプ画面のフォーマット

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

#### MACHINE LANGUAGE

#### 図2 16進数→文字コード 変換フローチャート



たおなじみの方式です。

次に1行分を表示するためのプログラムの組み方を考えましょう。マシン語をディスプレイに表示するには16進数を使いますが、メモリから読み出したデータをそのままディスプレイに送っては、正しく表示されません。ディスプレイに表示できる文字は文字コードに従ったものでなければなりません。

例えばメモリのデータが41Hだったとすると、これをそのままディスプレイに送れば文字コードとみなしてAを表示します。これでは都合か悪いので正しく表示できるように変換をする必要があります。この場合は41Hというデータを34Hと31Hという2つの文字コードに変換してディスプレイに送ります。つまり、4の文字コードと1の文字コードを2回に分けてディスプレイに送ると "41" と表示されるわけです。

#### データの変換法

このようにディスプレイにメモリのデータを16進数として表示するには 0 から F までの文字コードに変換する必要があるわけです。図 2のフローチャートはその手順を示したものです。これは、基本となる 1 桁の16進数を文字コードにする部分を表しています。16進 1 桁ですから 4 ビットの 2 進数を扱うことになるわけです。

#### 図3 16進数と文字コー ドの関係

	16進数	文字コード
	0	30H
	1	31H
	2	32H
	3	33H
	4	34H
	5	35H
	6	36H
	7	37H
-	8	38H
	9	39H
	A	41H
	В	42H
	С	43H
	D	44H
	Ε	45H
	F	46H

MSXで扱うデータはすべて8ビットですので下位の4ビット分だけを取り出します。ここでは「AND OF H:で下位4ビットを抽出しています。

0からFまでの数を文字コードにするには図3のように0から9までは30Hを加え、AからFまでは37Hを加えると文字コードに変換することができます。その部分のマシン語サブルーチンを図4に示しておきました。このサブルーチン名をHEXPRにしました。Aレジスタの下位4ピットを1桁の16進数として表示できます。

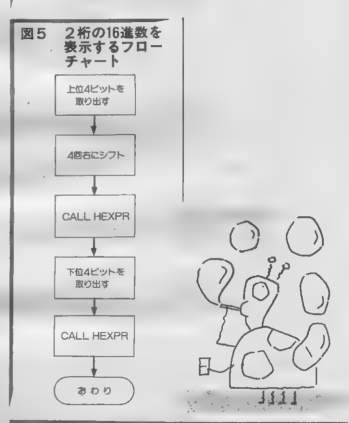
1桁ができたら次は2桁です。データはすべて2桁で表示しますので、上桁と下桁を順に変換します。この考え方は図5のフローチャートをみてください。データは8ビットですので、16進数で表すと上位の4ビットと下位の4ビットに分けることができるわけですから、上位の部分と下位の部分に分けてそれぞれを表示します。つまりプログラムは図6のようになります。上位の部分は、4ビット分を右に移動して文字コードに変換するサブルーチンHEXPRをコールします。

一方、下位の部分は上位を処理する

#### 図4 16進数・文字コード 変換表示サブルーチン

HEXPR: AND 0FH : 下位4ピット抽出 CP 0AH JR NC,HEXPR2 ; A~Fのとき+37H ADD A,30H ; 0~9のとき+30H HEXPR1: CALL CHPUT RET

HEXPR2: ADD A,37H
JR HEXPR1



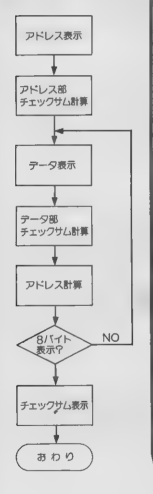
#### 図6 2桁の16進数表示サブルーチン

DATPR: PUSH AF
RRCA
RRCA
RRCA
RRCA
CALL HEXPR ; 上位桁の表示
POP AF
CALL HEXPR ; 下位桁の表示
RET

#### 4桁の16進数表示 図 7 サブルーチン

ADRSPR: LD A.H DATPR CALL LB A.L CALL DATPR RET

#### 1行分をダンプす 図8 るフローチャート



#### 1行分をダンプするサブルーチン 図9

ADUMP : LB . C.0 \* チェックサムクリア ADRSPR : アドレス表示 CALL XOR Α ADD A.H ADD A,L # アドレス部チェックサム計算 LB C,A A. ' ' ABUMP1: LD CHPUT CALL 9 空白を作る A, (HL) LD \* メモリ1パイト読出表示 DATPR CALL LD A. (HL) ADD A.C LB C,A ラータ部チェックサム計算 INC HL ADUMP1 DJNZ LD A. ': ' CHPUT # セパレータの表示 CALL LD A,C CALL DATPR \* チェックサムの表示 CALL CRLF 。政行する RET

> このルーチンを使う前に、HLレジスタにアドレス、 Bレジスタにアータの数を設定しておく

前にPUSH命令で退避したデータををしたらデータを表示する回数を示す コールしています。これで16進数2桁 ータを表示します。ここではカウンタ のデータが表示ができるようになりま の回数だけループを回りますので、カ 桁の16進数として表示します。

示です。アドレスは16ピットですので、バイト数の表示も可能です。チェック データを4桁の16進数に表示するプの間に入れます。 ログラムを図りに示します。このサブ ルーチンはADRSPRとしました。

#### タンプの画面を作る

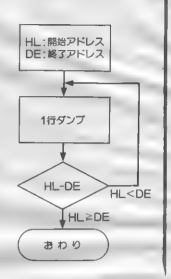
1行のダンプにはアドレス、8個の データ、チェックサムを表示すれば良 いわけです。この部分のフローチャー トを図8に示します。アドレスの表示 しました。コールするときはHLレジ

POP命令で元に戻し、HEXPRを カウンタをセットし、1パイトずつデ す。このサブルーチン名はDATPR ウンタを8に設定すれば8バイト分の にしました。Aレジスタのデータを2 データが表示できます。データとデー 夕の区切りはスペースを使います。ま もうひとつ必要なのがアドレスの表た、カウンタの値を変更すれば任意の 4桁の16進数として表示しなくてはな サムはアドレスの上位・下位を加算し、 りません。これは先ほどの2桁を表示 データを表示するループ内で順次加算 するサブルーチンDATPRを2回使をしています。この結果は最後に表示 えばOKです。もうフローチャートは します。またデータとの区別をするた 必要ないと思います。HLレジスタの め ":"をセパレータとしてデータと

> 具体的なプログラムは図9です。ア ドレスを示すためのポインタとしてH Lレジスタを使っています。また、デ ータを表示する個数はBレジスタ、チ エックサムを計算するレジスタはCレ ジスタを使っています。

このサブルーチン名をADUMPと

#### 複数行をダンプ 図10 るフローチャート



スタに表示を開始するアドレス、Bレ ジスタに表示するデータの個数をセッ トします。終了するとHLレジスタは 表示した個数だけ値が増えます。つま り、HL=HL+Bになります。

1 行分のダンプができたら今度は複 数の行をダンプします。ダンプの終了 アドレスを決め、表示したアドレスが 終了アドレスになるまで表示を繰り返 します。フローチャートは図10のよう になります。実際には図11のプログラ ムのように、HLレジスタに表示をす るアドレス、DEレジスタには終了ア ドレスが入っています。表示が終わっ たかどうかは、1行をダンプするAD UMPをコールした後、HLとDEを 比較して調べます。

HLとDEの比較は、BIOSのD COMPR (0020H) をコールして 調べています。HL≥DEならばキャ リーフラグは立ちません。 HL<DE のときはキャリーフラブが立ちます。 したがって、HL≧DEになってキャ リーフラグが立たなくなったら表示を 終わります。このサブルーチンは DU MPとしました。入力パラメータとし て、HLが表示開始アドレス、DEが

#### MACHINE LANGUAGE

#### 複数行をダンプするサブルーチン 図11

DUMP:

LD CALL CALL

B,8 ADUMP DCOMPR C,DUMP

このルーチンを使うときは、 HLレジスタに開始アドレス、 DEレジスタに終了アドレス を設定しておく

JR RET

#### 図12 小文字コードを大文字コードに変換する

ALPBIG: CP

RET CP

61H

C 7RH

: A < 61 H のとき何もしない

RET

NC ; A≥7BHのとき何もしない SUB

· 20H ; 61H≤A≤7AHのとき20H引く

RET

終了アドレス、Bに1行の表示バイト 数を設定します。各レジスタにパラメ 一夕を設定して DUMPをコールすれ ば、メモリダンプができます。

そして、パラメータをキーボードか ら入力できるようにすれば完全なプロ グラムとして成り立ちます。

#### キーボード入力の方法

それではキーボードからパラメータ を与える方法を考えてみましょう。キ ーボードからの入力はBIOSのCH **GET (009FH) を使います。C** HGETは、押されたキーに対応する 文字コードをAレジスタに入れて戻っ てきます。したがって、今度は0から Fの16進数に対応する文字コードを、 4ビットの2進数に変換をします。H EXPRの逆変換が必要となります。

キーボードからの入力に際して、ア ルファベットには大文字と小文字があ りますから、どちらの文字を使っても 同じように扱えるようにしておくと便 利です。そこで小文字はすべて大文字 に変換して、大文字と小文字を区別し なくても使えるようにします。小文字 のコードは61日から7日日までです から、この範囲に該当するコードは2

OHを引くと大文字にすることができ ます。この部分のサブルーチンをAL PBIGとして図12に示します。

次にキーボードから入力した文字が、 0からFの16進数に対応する文字コー ドであるかを調べます。違うときには もう一度入力をやりなおします。図13 がその基本的な部分のフローチャート です。この中で入力された文字コード が30H~39H、41H~46Hの ときのみ処理をするようにしています。 30 H~39 Hのときは30 Hを引き、 41 H~46 Hのときは37 Hを引く と変換ができます。

図14がそのプログラムです。サブル ーチン名はCHKHEXです。16進数 以外の入力があったときは、キャリー フラグを立ててエラーであることを知 らせます。また後で説明をしますが、 入力訂正ができるようにも配慮してあ ります。正常に16進キーが押されたと きには表示をしてデータを変換します。

実際の1桁を入力するルーチンは、 入力した文字をCHKHEXでチェッ クして異常があったら再入力します。 これは図15のプログラムです。このル ーチン名はHEXINとしました。16 進数キーが押されたときは00H~0

#### 図13 16進キー入力をチェックするフローチャート CHKHEX YES 訂正? **▼**NO NO 30H~39H ¥ YES NO 41H~46H 7FHをセット 30Hをひく YES まわり **まわり** キャリーフラグ 37Hを引く =1

#### 図14 16進キー入力をチェックするサブルーチン

おわり

まわり

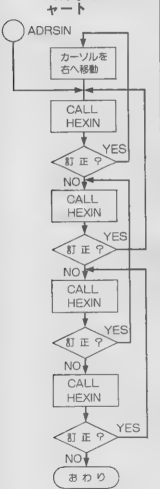
CHKHEX:	CALL CP JR CP JR CP JR	ALPRIG 7FH Z,CKHEX4 1DH Z,CKHEX4 Ø8H Z,CKHEX4	<ul><li>・ 小文字→大文字</li><li>・ 訂正入力の処理</li></ul>
CKHEX1:	CP JR CP JR CALL SUB RET	30H C,CKHEX3 3AH NC,CKHEX2 CHPUT 30H	\$ 16進キーのチェック  \$ 0~9のとき処理
CKHEX2:	CP JR CP JR CALL SUB RET	41H C,CKHEX3 47H NC,CKHEX3 CHPUT 37H	# A~Fのときの処理
CKHEX3:	SCF RET		; 0~F以外のとき ; キャリーフラグを立てる
CKHEX4:	LD CALL	A,7FH CHPUT	入力訂正の処理

RET

#### 図15 16進キー入力する サブルーチン

HEXIN: CALL CHGET
CALL CHKHEX
JR C,HEXIN
RET

#### 図16 4桁のアドレスを 入力するフローチ



#### 図17 4桁のアドレスを入力する サブルーチン

ADRSIØ: LD A.1CH CHPUT CALL HEXIN ADRSIN: CALL CP 7FH Z,ADRSIØ JR SLA SLA Α SLA Α SLA Α 1 D B.A HEXIN ADRSI1: CALL CP 7FH Z, ADRSIN JR OR В LD H.A ADRSI2: CALL HEXIN CP 7FH JR Z,ADRSI1 SLA Α SLA Α Α SLA SLA A LD C.A **HEXIN** ADRSI3: CALL CP 7FH Z.ADRSI2 JR C **DR** L,A LD RET

#### 図18 メッセージ表示のサブルーチン

PRINT: LD A,(HL)
OR A
RET Z
CALL CHPUT
INC HL
JR PRINT

#### 図19 改行するためのサブルーチン

CRLF: LD A,0DH
CALL CHPUT
LD A,0AH
CALL CHPUT
RET

FHが出力され、訂正をするときは7 FHが出力されます。

キー入力の目的は、ダンプの開始・終了アドレスを入力したいわけですから4桁の入力を行います。その結果は HLレジスタに残るようにプログラムを設計すると、他との関連がうまくいきます。

つまり、4回キーボードから入力を するわけですが、1桁入力をするHE XINをコールして文字コードを4ビットの2進数(つまり16進数)にしま す。そのデータを上桁から順番にHL レジスタへ詰めてゆきます。

4回入力すると終わりです。また、ユーザーフレンドリーなプログラムとするためには、間違った入力に気づいたときにBSキーや←キーで訂正できると便利です。プログラマにとっては厄介な仕事が増えますが、使う身にな

って考えると欲しい機能ですから頑張ってつけることにしましょう。フローチャートは図16に示します。

このような仕様で考えたのが図17の サブルーチンADRSINです。キー 入力があったら上桁から詰めてゆきま す。間違えたときには、BSキーかー キーを押すとHEXINから7FHが 返されますので、7FHが入力された ら訂正をします。ADRSINの中で 7FHをチェックしているのはそのた めです。

#### その他のサブルーチンの製作

いろいろなメッセージを表示するためのサブルーチンを図18・図19に示します。 PRINTはメッセージがある番地をHLレジスタに指定しておくと画面に表示してくれます。メッセージの終わりには00H(NULコード)

をセットしておきます。

CRLFは改行動作をさせるための サブルーチンです。 ODHはキャリッ ジリターン、OAHはラインフィード を意味します。

#### メインルーチンの製作

色々なサブルーチンを用意しました ので、メモリをダンプするためにはこれらのルーチンをうまく組み合わせて やるだけですみます。流れとしては開始アドレスの設定、終了アドレス設定、メモリのダンプの順に設定すればよいことになります。ダンププログラムはこれらのサブルーチンを適所に使用して構成しています。

ダンププログラムのメインプログラムは図20のようになりました。図4、6、7、9、11、12、14、15、17、18、19の各サブルーチンを、このメインル

#### **MACHINE LANGUAGE**

#### **ダンプのメインプログラム** 図20

. Z82 DOOMER

EQU CHGET FOLL CHPUT ERH ののつめ日 **MM9FH** 00A2H

MDUMP : L.D CALL

HL,STRADR PRINT

CALL EX

ADRSIN

DE . HL CRLF

CALL LD CALL

HL , ENDADR

CALL

PRINT

ΕX

ADRSIN DE .HL

CALL CALL CRLF

RET

DUMP

STRADR: DEFM ENDADR:

図21

DEFB DEFM 'START ADDRESS :'

'END ADDRESS :' O

DEFB

#### BASICで実行できるファイルの作り方

ADM80 -BUMP

A/L80 /P:D000.DUMP.DUMP/N/X/E A>BSAVE DUMP.HEX >DUMP.BIN

A>BASIC

BLOAD "DUMP.BIN" DEFUSR=&HD000 A=USR (0)

MSX-DOS での入力

: 開始アドレス入力

;終了アドレス入力

・ダンプ実行

BASIC での入力

ーチンの後に続けて書いたものをソー スリストとしてDUMP、MACという ファイルネームでセーブします。

#### アセンブル開始/

いよいよ、MSX-DOSツールズ を使って、「DUMP.MAC」をアセ ンブルしてみましょう。例としてBA SICから起動できるBSAVEファ イルの作り方を図21に示します。なお、 図中の「BSAVE」実行にはDOS ツールズが必要です。

この方法で作られたプログラムは、

BLOADでメモリにロードしてから USR文かMSX-AIDで起動して ください。

DOSツールズのない人のために、 プログラムのダンプリストを図22につ けておきました。打ち込んで実験して みてください。

次回は、メモリに書き込みをする部 分や実行してレジスタを表示させる部 分を作って、モニタを完成させること にしましょう。

#### 図22 ダンプリスト

D000 21 1E D0 CD 20 D1 CD B8:22 D008 D0 EB CE 15 D1 21 2F DØ:65 DØ10 CD 20 D1 CD B8 D0 EB CD:AB C9 53 DØ18 15 D1 CD 3E TID 54:19 D020 41 52 54 20 41 44 44 52:12 DØ28 45 53 53 20 3A (2)(2) 45 4F : F(2) DØ3Ø 44 20 29 20 41 44 44 52:BF 0038 45 53 53 20 3A 20 06 Ø8:5B DØ40 CD 49 DØ CD 20 00 38 F6:11 DØ48 C9 ØΕ 12121 CD EB DØ AF 84:AA D050 85 4F 3E 20 CD A2 00 7E:3E DØ58 CD E4 00 7E 81 4F 23 107 + 74 DØ60 F1 3E 3A CD A2 00 79 CD:4E DØ68 F4 DØ CD 15 E9 CD 9F :E4 D1 DAZA AA CD 80 ΠØ 38 F8 C9 FF:54 DØ78 61 20 09:89 08 FE 78 DØ D6 DØ8Ø CD 77 DØ. FE 7F 28 26 FE:2D D088 1D 28 22 FE 08 28 1E FE:09 D090 30 38 FE 06 CD:1B 18 3A 30 06 30 C9 DØ98 A2 00 FE 41 38:50 06 DØAØ ØA FE 47 30 CD 00:64 A2 DØAS DA 37 C9 37 C9 3E 7F cn:ns 10 DØBØ A2 00 C9 3E CD A2 00:B4 FE 7F 28 DØB8 CD 6E Tur F4 CB:F7 DØCØ 27 CB 27 CB 27 CB 27 47:D4 7F 28 E9 B0:E1 DØC8 CD 6E DØ FE DØDØ 67 CD 6E DØ FE 7F 28 FØ:A7 27 27 DØD8 CB CB CB 27 CB 27:70 6E DOEO 4F CD DØ. FE 7F 28 E9:98 **C9** DIAFR BI 6F 70 CD F4 DØ 70:2B DØFØ CD F4 DØ **C9** F5 CB 3F CB:F4 05 D1:BE DØF8 3F CB 3F CB 3F CD D100 F1 CD 05 D1 C9 E6 OF FE:21 D108 0A 30 0A C6 30 CD A2 00:7E D110 C9 C6 37 18 F8 3E 0D CD:CF D118 A2 00 3E 0A CD A2 00 C9:0B D120 7E B7 C8 CD A2 00 23 18:98 D128 F7 00 00 00 00 00 00 00:F0





# 実践研究

# ディスクシステム

▶ DOS上で動く言語入門

# MSX-C

今月から、新しいシリーズに入ります。最初は、MSX-C。マシン語プログラミングがよく理解できていないと、ちょっと難しいかもしれません。今月は、とりあえず「C」とは何かを取り上げます。

先日、といっても皆さんがこれを読んでいるのは10月ですからだいぶ昔の話になりますが、沖縄に行ってきました。 書いのが苦手な私ですから、もちろん遊びに行ったわけではありません。このMSXマガジンと同じくアスキーから出版されている、ネットワーカーマガジンの取材で行ったのです。

8月も下旬とあって、観光客は少な くなっていたらしいのですが、それで もいましたねェ、ギャルが一杯/取 材などほどほどに済ませておいて、あ とはギャル見物をしていたような、そ んな沖縄行きではあったのです。

さてギャルといえば、思い出すのは 今から2年ばかり前のことです。本屋 である言語関係の本を買い、仕事の打 ち合せに向かう電車の中で読んでいた のです。折りしも午後4時ごろのこと でした。

だいたい私は、本を買うと本屋さん がかけてくれるカバーというものが大 嫌いで、店を出ると手近のゴミ箱に放り込んでしまうのです。その日もやはりそうでした。ドアに寄りかかってその本を読んでいた私は、ふと、本と私を見比べながら、ヒソヒソと話している高校生ギャルたちに気がついたのです。何か顔に付いているのかな、と思った私ですが、読んでいる本の題名に気がついて、思わず顔を赤くしたのでした。「はじめてのC(技術評論社)」。

▶小澤眞樹

彼女たちがいったい何を考えていたのか、さすがに想像がつきました。しかし、あんな紛らわしい(?) 題名をつけるなんて、どういうつもりなんでしょうか。それとも、そのように考える彼女たちがおかしいのかなア……。

この事件は、私が、MSX-CでC 言語の勉強を始めたときの話です。あれから2年、私のC言語はちっとも進歩しませんが、あのころのことを思い出しながら、これから数回にわたって皆さんと一緒にC言語について学んでみたいと思います。読者の皆さんの中には、すでにMSX-Cを使いこなしている方もいることでしょう。私がCについてお話することや、紹介するプログラムに何かおかしいところがあったら、どんどんお便りしてください。

このコーナーは、MSXのディスクシステムを研究するところなので、C 言語の隅々まで紹介するというわけにはいきません。あくまで、MSX-D OS上で動作するMSX-Cというプログラミング言語を紹介することしかできませんが、詳しいことはいずれテクニカルエリアで取り上げられることと思います。



イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

#### **DISK SYSTEM**



#### C言語ってなんだ?

Cというプログラミング宮語が開発されたのは、1972年頃のことだといいます。ところはベル研究所、といえば、「ああ、あのUNIXの」と思い当たる人も少なくはないでしょう。現在でこそCはUNIXの標準言語として知られており、UNIXがあってこそのCと考えられています。しかし、CそのものはUNIXよりも古いもので、Cの設計にあたったデニス・リッチーは、Cの完成後にUNIXの開発に携わったのです。

C言語が有名になったのは、初めア センブラで書かれていたUNIXが、 すべてCで書き直されてからです。そ れ以前からCはUNIX上で動作して いたのですが、システム設計に向いた 言語体系に注目され、まずUNIXの 根本部分が、そして周辺のツール類ま で、すべてCに書き直されました。U NIXというオペレーティング・シス テムは、ライセンス(注1)の供給を受け れば、誰でも自由に使うことができま す。つまり、ライセンス料を払えば、 UNIXそのものが供給されるわけで す。どのような形で供給されるのかと いえば、もちろんCのソースプログラ ムとして供給されるのです。

さて、Cは構造化言語である、と言 われます。構造化言語とは、小さく単 純な部品(Cでは標準ライブラリ関数 と呼ばれる)を組み合わせて、複雑な 部品 (ユーザー定義関数と呼ばれる) を作り、この部品をさらに組み合わせ て、一つのプログラムを作り上げるこ とができるプログラミング言語、と考 えればよいでしょう。この特徴は、A LGOLというプログラミング言語を祖 先に持つ言語のすべてに共通して見ら れるものです。もちろんCもALGOL の直系の子孫なのですが、同じ系列に 属するプログラミング言語には、AP L、Pascal などがあり、Cをマスター すれば、これらの言語も容易に理解で

きるようになります(図1)。

Cはこのような特徴の他に、「取り扱うことができるデータの型が豊富で、柔軟なプログラミングができる」という特徴も持っています。これらの特徴こそが、「Cがオペレーティング・システムやシステムツール類の開発に向いている」といわれるゆえんなのです。また、これは、Cそのものの移植も簡単、という利点にもなります。このためCは、現在UNIXばかりでなく、MS-DOS、CP/Mなど、さまざまなオペレーティング・システムのもとで動作しています。

ここで注目しなければならないのは、この高い移植性によって、Cで開発したプログラムもまた、簡単に移植できるということです。

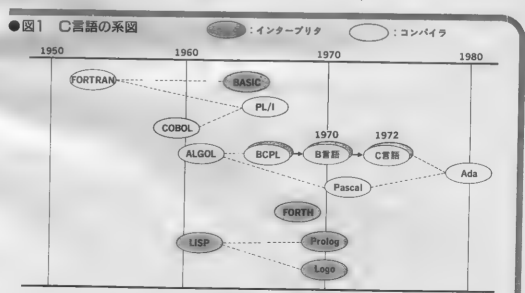
#### MSX-C

さて、そのMSX-Cに話は移りま す。MSX-Cは、アスキーがMSX - D O S のために開発したもので、C のソースファイルを読み込んで、M S X - M80のアセンブラソースファイルを出力するという形式のコンパイラです。発売は1985年。標準C に準拠した本格的なもので、8 ビット C P U 用の C コンパイラとしてトップクラスであるばかりでなく、16ビット C P U のものと比べても、遜色ない機能を持っています。

発売当初のMSX-C (Ver1.0) は、どちらかというとプロ向けで、価格もかなり高いものでした(¥98,000)。もっともこれは、MSX用のコンパイラとしては高価、というだけで、この高機能なMSX-C本体にMSX-DOS、MSX-M80、スクリーンエディタが付属していたことを考えれば、コストパフォーマンスは高かったというべきでしょう。

現在のバージョンは、つい先頃発売されたVer1.1で、価格は¥19,800になっています。かなりの低価格化ですが、MSX-DOSとMSX-M80、スクリーンエディタはパッケージから省かれ、動作させるためにはMSX-DO

注1)ライセンスはプログラム使用許諾とも いいます。プログラムを購入するということ は、そのプログラムが入ったメディアを買う ことではなく、実は使用許諾を得ることなの です。なお、UNIXでは個人に対するソー スコードライセンスは発行していません。



C言語はAlgolの直系の子孫ともいえるプログラミング言語です。ネーミングの由来は、B言語の後の言語だからCというもの。なんと、女子高校生が考えるABCと、あまり変わらないではないですか……。

#### ●図2 ECHO.C

```
パラメータを画面にエコーバックする、とい
/ *
                                                          うサンプルプログラムです。 MSX-C·Ver
        echo - echo back arguments
                                                          1.0 のシステムディスクに記録されているも
                                                         のです。
                        forintf -> fputs
        10-Nov-83
#include stdio.h
#pragma nonnec
VOID
        main(argc, argv)
        argo:
int
chan
        **argv;
                *exargv[100]:
        chan
        unsigned i, exampc;
        if( (exangc = expangs(angc - 1, angv + 1, 100, exangv)) == ERROR ) (
                fputs("too many arguments*r", stderr);
                exit(1);
        for(i = \emptyset; i < exampc; i++) {
                puts(exargv[i]);
                puts(" ");
        pucts ("#B") :
```

注2) ニーモニックは、マシン語コートと1 対1(対応する命令のこと。アセンブラでフロクラミングするとは、このニーモニックでプログラムを書くことに他なりません。

注3)入出力リダイレクションは、データの 入出力先を切り換える機能です。DOSツー ルズでも出てきた機能です。

注4) パイプは、あるコマンドの出力を、そのまま別のコマンドの入力とする機能です。

Sツールズを別に購入しなければなり ません。

#### Verl.0と Verl.1の違い

MSX-CのVer1.0とVer1.1の違いには、価格と収録プログラムが異な

る他に、MSX-Cコンパイラそのも のが出力するアセンブラソースファイ ルのニーモニック(±²)があります。

こ存知のように、MS XのC PUである Z80 (ザイログ社) は、i 8080 (インテル社) 上位互換の C PUです。そのためマクロアセンブラMS X - M80

は、インテルニーモニックとザイログニーモニックの双方を受け付けますそのためかどうかはわかりませんが、MSX-C・Ver1.0が出力するアセンプラソースファイルに使用するニーモニックは、インテル形式(18080用)となっていました。しかし、Ver1.1では、これがザイログニーモニック(Z80用)に変更されています。これは、ザイログニーモニックの方が、Z80の性能をフルに引き出すことができ、また、生成されるオブジェクトコードも基本的には小さくなるからです。

図2は、MSX C・Ver1.0のシステムディスクにサンプルプログラムとして記録されている、"ECHO.C"というソースファイルです。図3と図4は、これをコンパイルして出力されるアセンブラソースファイルを示しています。図3がVer1.0で、図4がVer1.1でコンパイルしたものです。出力されるニーモニックが異なっていること



がわかると思います。また図5は、フ アイルサイズの違いを示すためにDI Rコマンドで確認したものです。

"ECHO10, C" & "ECHO11, C"はまったく同じファイルですが、 前者はVer1.0で、後者はVer1.1でコ ンパイルしました。アセンブラソース ファイルやRELファイル、さらには COMファイルの大きさも比べてくだ

手元には、MSX-C・Ver1.0と、 Ver1.1に関する簡単な資料しかないた め、この程度のことしかわからない状 態ですが、Ver1.1の本体プログラムが 私の手元に届いたら、もう少し群しく レポートできると思います。

#### MSX-Cの特徴

MSX-Cは、さまざまな特徴を持 っていますが、その中でもとくに重要 と思われるものをいくつかあげておき ましょう。

#### 非再帰関数

標準Cが持っている関数は、すべて 再帰型の関数です。再帰型とは、その 関数が自分自身を呼び出すことができ る、ということで、複雑なプログラミ ングを単純にする効果があります。し かし、再帰型の関数は、その実行に大 きなメモリ領域を必要とし、またプロ グラムコードそのもののサイズも大き くなってしまいます。そこでMSX-Cでは、再帰型にする必要がない関数 に関しては、非再帰型関数を宣言して、 メモリ領域やプログラムコードサイズ を節約できるようになっています。

#### 入出カリダイレクション とパイプ

ご存知のように、MSX-DOSに は、兄貴分のMS-DOSに備えられ ている入出カリダイレクション(注3)と パイプ(注4)の機能がありません。しか しMSX Cの標準カーネルには、入 出力リダイレクションとパイプを実現 する機能が含まれています。つまり、

#### MSX-C・Verl.0が出力する アセンブラソースファイル ●図3

	Pt	マン ノラ	<b>ランースファイル</b>
4	MSX C v	er 1.00	(code generator)
	CSEG		
2599991	DB	110.111.	111. + . 109.9 '. 110.1 1.3 . 4 '
15-1-17-1	IO	114,103.	111,3,,9,9,1,1,0,1,1,3,,9,
75 <del>77</del> 98 :	DB	32.0	
759997:	DB	10.0	
	DSEG		
726:	DS DS	2 2	
	CSEG		
main@:			
	SHLD	726 H,65336	
	DAD	SP	
	SPHL LHLD	726	
	SHLD	726 H.0	~
	DAD	SP	
	PUSH LXI	H H,2	
	DAD	D	
	XCHG LHLD	726	
	DCX	Н	
	CALL	B,100 expars	
	POP SHLD	9 731	
	MOV	A <sub>1</sub> L	
	INR	A	
	JNZ LXI	D,@iob@+2	24
	LXI	刊,759999	
	CALL LXI	fputs# -	
@Ø:	CALL	exite	
	FXI	н,0	
02:	XCHG		
	LHLD XCHG	731	
	VOM	A.L	
	MDV	A,H	
	SBB	D	
no. Size we	JNC . PUSH	H .	rrange y la s
	DAD XCHB	H	
	LXI	H,2	
	DAD	SP	
	MOV	E,M	
	MOV	D <sub>1</sub> M	
	CALL	puts@	
	LXI	H,759998	
	CALL POP	putse H	
	INX	H @2	
@1:			
	CALL	H,759997 puts@	
		H,200	
	SPHL	al"	
	RET		
	the state of the		
		main@ exparg	
1.5	EXTRN	fputs@	
	EXTRN	exit@	
	EXTRN	puts0	
	END		MSX-C·Ver1.0が出力し

たアセンブラのソースです。

式になっています。

一モニックガインテル形

#### MSX-C・Verl.]が出力するアセンブラソースファイル ●図4

	アt	ュンブラ	ソースファイル
3	MSX C V	er 1.10P	(code generator)
759999:	Cseq		
aranes.	defb defb	116,111,	111,32,109,97,110,121,32,97 117,109,101,110,116,115,13,
759998: 759997:	defb	32,0	
. 22724 4	defb dseg	10,0	
711: 716:	defs defs	<u>.</u>	
	cseg	-	
main0:	1d	(?11),h1	
	1 d add	h1,65336 h1,sp	
	1 d	⊈ր,hì	
	1d	hl,(?11) (?11),hl	
	1 d	h1,0	
	add push	hl,sp	
-	1 d	h1,2	
	add ex	hl,de de,hl	
	1 d dec	hl (711)	
	1 d	h1 bc,100	
	call pop	exparg bc	
**	1d	(716) .hl	
	1 d and	a -1 h	
	1 P/C	a	
	Jp 1d	nz,00	24
	1d	h1 4759999	
	call ld	fputs@ hl,1	
0.0	call .	exit@	
00:	1d	h1 ,0	
<del>0</del> 2:	ex	de "hl	
	1d	hl , (716)	
	ex 1d	de,hl	
	sub	0	
1	1d sbc	a,h a,d	
	jp push	nc,@1	
	add	hl shl	
	ex 1d	de,hl hl,2	
	add	hl,sp	
	add 1 d	hl,de e,(hl)	
	inc	hl	
	1 d ex	d,(h1) de,h)	
	call	puts@	
	ld call	h1,759998 puts@	
	pop	hl	
	inc jp	₽1 ₽2	
<b>@1:</b>	1 d	hl.?59997	
	call	putse	
	l d add	hl,200 hl,sp	
	ld ret	=p,h1	•
		main@	
4	extrn	exparg fputs@	
		@iob@ exit@	
	- A CE 11	ニマトドル	MSX-C·Ver1.1が出力し
		put s@	MOV C. ACI I'IN MUSIC
,		put =@	たアセンブラのソースです。ニーモニックがザイログ形

式になっています。

#### ●図5 出力されるファイルサイズの違い

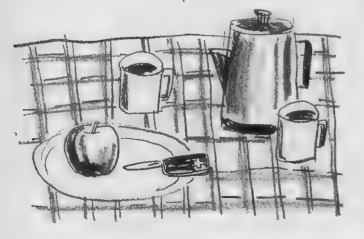
Aldin						
ECH010		C	512	85-	-04-21	4:47p
ECHO10		REL	256	87-	-08-30	1:52p
ECH010		ASM	1024	87-	-08-30	1:52p
ECHO10		COM	6272	87-	-08-30	1:53p
ECHO11		C	512	85-	-04-21	4:47p
ECHO11		REL	256	87-	-09-09	12:55p
ECHO11		MAC	1024	87-	-09-09	12:59p
ECHO11		COM	7040	87-	-09-09	12:56p
	8	files	5388	524	bytes	free
A						

ECHO10.CとECHO11.Cはまったく同じファイルですが、ECHO10.CはVer1.0で、ECHO11.CはVer1.1でコンパイルしました。アセンブラソースファイルやRELファイルは同じになっています。どうやら、CP/Mと同様128パイトをブロックとして出力しているようです。実行ファイル(.COM)ではVer1.1の方が大きくなっていますが、これはリンクされるライブラリの影響と思われます。

MSX-Cで開発したプログラムに関 しては、入出力リダイレクションとパ イブが使用できるわけです。

#### レジスタ変数の 自動割付

レジスタ変数とは、簡単にいえば、 変数をレジスタに割り付ける機能です。 上手に割り付ければ、プログラムの実 行速度が向上する他、いろいろな利点 があります。しかし、どの変数をどう 割り当てるかが結構難しく、プログラ マの頭を悩ませるものです。他のCコ ンパイラでは、レジスタ変数そのもの を持っていないか、持っていてもプロ グラマが自身の手で割り当てなければ なりません。しかし、MSX-Cでは



コンパイラ自身が自動的に割り付けてくれるのです。

#### バイト演算

8 ビット C P U の特性を生かすため に、バイト演算がサポートされていま す。

#### アセンブラとのリンク

MSX-Cは、アセンブラのソースファイルを出力します。そしてこれをアセンブル、リンクしてプログラムを作成します。このような形式のコンパイラですから、アセンブラで作成したルーチンとのリンクが簡単です。また、標準ライブラリをアセンブラで書き換えることもできます。MSX-CにはMSXのグラフィック機能やAV機能を活用するための関数がありませんから、これに挑戦してみてはいかがですか?

#### ROM化プログラムの 開発が容易

ROMカートリッジを多用するMS Xマシンで使用されることを考え、開 発したプログラムを簡単にROM化で きるようになっています。

#### MSX-Cの システム構成

MSX-Cのシステムには、次のファイルが含まれています。

#### CF.COM

フロントエンドと呼ばれる、MSX-Cコンパイラの第1パスです。ソースプログラムを読み込んで文法と構文をチェックして、Tコードと呼ばれる中間言語のファイル(拡張子 ". TCO")を出力します。

#### FPC.COM

関数のパラメータをチェックするユーティリティです(FPCはFunction Parameter Checkerの略)。中間言語ファイルを読み込んで、関数呼び出しの型の整合性をチェックします。

#### CG.COM

コードジェネレータと呼ばれる、MSX-Cコンパイラも2パスです。中間言語ファイルを読み込んで、MSX-M80のソースファイルを出力します。

#### MX.COM

関数ライブラリを作成するためのユーティリティです。ソースファイルに含まれる関数一つ一つをそれぞれ中間言語コードファイル化し、さらにこれをアセンブル、リンクしてライブラリ化するバッチファイルを作成します。こうしてできたバッチファイルを実行すれば、ユーザー定義関数をライブラリ化することができます。

#### CK.REL

MSX-Cの標準カーネルです。

#### CLIB.REL

M S X - Cの標準関数ライブラ場です。

#### CRUNREL

実行時に必要なルーチンです。

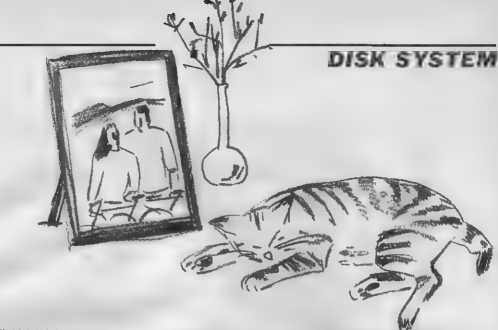
#### CEND.REL

トレーリングファイルです。

CK. REL、CLIB. REL、CRUN. REL。CEND. RELの4つのファイルは、出力されたアセンブラソースファイルをアセンブルしたのち、MSX-L80を用いてリンクします。

#### MSX-Cによる コンパイル

リスト1は、MSX-Cのシステム ディスク (Ver1.0) に含まれているコ ンパイル用のパッチファイルです。 C のソースファイルをコンパイルする際 には、このパッチファイルを実行すれ ばよいのですが、このファイルを見る と、実際にコンパイルする手順がわか ります。手順を解説すると、次のよう



になります。

①まずフロントエンド (CF. CO M) が呼び出され、ソースファイルを 読み込んで文法と構文をチェックします。そして中間言語ファイルを出力します。

②次に呼び出されるのは、パラメータチェッカー(FPC、COM)です。フロントエンドが出力した中間言語ファイルを読み込んで、標準システム関数の呼び出しの整合性をチェックします。なお、ユーザー定義関数も、標準関数ライブラリに組み込んでおけば、併せてチェックされます。

③今度はコードジェネレータ(CG. COM)の出番です。中間言語ファイル を読み込んで、MSX-M80のソース ファイルを出力します。ここまでがM SX-Cコンパイラの仕事となります。

④出力されたアセンブラソースファイルを、MSX-M80でアセンブルします。拡張子 ". REL" であるオブジェクトファイルが出力されます。

⑤オプジェクトファイルにCK、REL、CLIB、REL、CRUN、REL、CEND、RELをリンク(MSX-L80による) して、プログラムが完成します。

#### さあ、こを学ぼう

MSX-Cの概要を紹介してきましたが、いかがでしたか。最初にも述べたように、これから数回にわたり、MSX-Cを使ってC言語を学んでいくわけです。そこで、Cを学ぶために必要な参考書を紹介しましょう。

# プログラミング言語C (共立出版) カーニハン&リッチー 共著

C言語のパイブルともいえる本で、UNIXで動作するCについて述べられています。ここに書かれているCが標準Cと考えられており、どのマニュアルにも、そのCすべてについては述べられておらず、標準Cとの違いしか書かれていません。つまり、まじめに

Cを学ぼうとしたら、この本だけは買わなければならないことになります。

#### C言語入門改訂版 → (アスキー) ハンコック&クリーガー 共著

非常にわかりやすく書かれたCの入門書です。ただし、訳本なので読解し にくいところも多少あります。これも ぜひ読みたい本の一つです。

#### はじめてのC(技術評論社) 療田 寅 著

日本人によって日本人のために書かれた入門書です。これもわかりやすいものです。最初はC言語入門かこの本のどちらかを買うとよいでしょう。ただし、電車の中で読むときは、カバーを忘れずに!/

#### 入門C言語/実習C言語 (アスキー) 三田 典玄 著

Networker誌でもおなじみの、三田 典玄さんの巻書。「入門」には、簡単で すがMSX-Cについても触れていま す。シリーズを通して読むのもマスタ ーへの近道かと思います。

# BASIC to C

BASICをかなり使いこなしている人は、この本から入るのも一つの方法です。Cのすべてには触れていませんが、重要なところはカバーしています。

#### ●リスト1 コンパイル用バッチファイル

cf %1 fpc %1 lib cg -k %1 m80 =%1/z del %1.mac

180 ck,%1,clib/s,crun/s,cend,%1/n/y/e:xmain

システムティスクに記録されている、コンパイル用のバッチファイルです。パラメータとしてソースファイル名を入力すれば、そのまま、コンパイル、アセンブル、リンクが行なわれます。なお、「Cg ー k」のために、ソースファイルは自動的に削除されます。

#### 終わりに向かって

暑い夏も終わりました。ボケ気味だった私の頭も、ようやくまともに回転し始めそうです。これは私以外の人も同じなのかどうか……。秋は結構新しいものが始まるシーズンでもあります。そういえばMSX-DOSのバージョンアップの話もちらほら……。MSXSBUGも発売されましたしね。

そんなこんなで、MSX-Cシリーズも、途中何回か割り込みが入りそうな気配です。皆さん、めげずにおつきあいくださいね。

というわけで、次号はMSX-Cの 具体的な使用法などに触れる予定です。

# 能プリンタり換え器の 可敬者附后

しばらく太話では登場の出番がなか った関です。休んでいた間は、ただ単 に遊んでいたわけではありません。い くつかのアイデアを練り、暇にまかせ てハードウェアをいろいろと作ったり していたのです。

例年のごとく、雪が舞うころまでは この私と確実にお付き合い願うことに なりますので、改めてよろしくお願い します。

さて、本格的復帰第一弾はプリンタ 切り換え器の製作をお送りします。こ れは、読者の方からのリクエストによ るものです。なお、今回のハードウェ アを使用するための特別なソフトウェ アは必要ありません。

鷹志

#### ブリンタ切り換え器 の必要性

最近、MSXを複数台所有している ユーザーが急に増えてきました。これ は、各計から低価格のMSX2が発売 され始めたことと無関係ではないと思 われます。苦労して買ったMSXより もメモリ容量が多くて、しかも機能的 に優れたMSX2が3万円そこそこで 購入できるのですから、2台目が軽い 気持ちで買えてしまいます。MSX2 を低価格で発売したメーカーの努力に は、まったく頭が下がってしまいます。 この低価格化は、数多くのTTL-1 Cを使っていた部分がカスタムチップ 1個で置き代わるというような、量産 効果の現れでもあるのです。

周辺機器おいても、フロッピーディ スク、プリンタともに低価格のものが 次々と発売されてきました。しかしい くら周辺機器が安くなったと言っても、 機械的部分を多く含むプリンタなどは、 いくら量産効果が上がったといっても そんなに安くすることは難しいでしょ う。まあ、私の個人的意見としては、 プリンタはビジネス用途に使っている 人以外は、1台あれば充分ではないで しょうか。

とは言え、複数あるMSXに1台の プリンタでは、いつもつないだままに して置くことはできないので、使うた びにコネクタを抜き差ししなければい けません。これは結構面倒なことで、 私のようなルーズな人間は、ついつい コネクタ部分を持たずにケーブルを引 っ張って抜くことが多くなってしまい ます。こんなことをしているから、ゲ ーブルが断線してしまうのは、日常茶 飯時です。

ハンダづけで接続されているならば まだしも、圧着式で接続されているケ ーブルを直すのは一苦労です。これは、 やったことのあるものでないと決して わからない、紛れもない真実です。

だいぶこじつけがましくなりました が、私が言わんとすることは、当然わ かってもらえるはずです。そうです、 プリンタ切り換え器さえあれば、こん なことはアッサリと解決してしまうの です。これさえあれば、スイッチーつ で簡単にしかも確実にプリンダが切り 換えられるのです。

また、MSXは一台しか持っていな いのに、用途別にプリンタを複数持っ ている裕福(?)な人にも使ってもら

#### アナログスイッチ4053



写真は東芝の I C(下C4053)ですが、もち ろん他社のものでも同じです。ピン接続は、 下側の左端から右端が1~8、上側の右端か ら左端が9~16番になります。

イラスト♪ 斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

#### DIGITAL CRAFT

えるように、回路を工夫しました。つつまり、デジタル回路にはめずらしく、信号の双方向性を持たせたのです。そのために、CMOSアナログスイッチというICを使いました。たぶん、このICはデジタルクラフトでは初登場になるはずです。

#### CMOSアナログ スイッチとは?

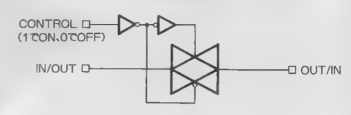
CMOSアナログスイッチは、CMOS-ICの4000、4500シリーズの中に含まれるものを使用します。これは、 入手性が良いということと、低価格であることから決めました。

アナログスイッチとは、その名から も想像できると思いますが、デジタル 信号でアナログ信号をコントロールで きるスイッチなのです。つまり、電子 スイッチの一種と考えれば間違いありません。アナログスイッチは、図1のように表記します。また、図の下側のように動作はリレーのようになります。

内部構造は、ちょっと難しいのですがPチャネルとNチャネルのMOS-FETが相互接続されている形になっています。このように、PチャネルとNチャネルのMOS-FETが相互接続されているICをCMOS (Complementaly Metal Oxide Semiconductor)構造と呼びます。CMOS-ICには、4000、4500シリーズというICファミリーがあります。

4000、4500シリーズには、回路形式 や内部構造の違いにより、4016、4051、 4052、4053、4066、4529、4551の7種 類ものアナログスイッチがあります。 これらの機能の違いは図2にまとめて

#### 図1 アナログスイッチの表記

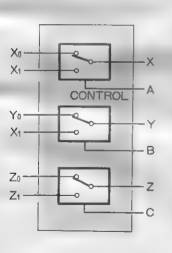




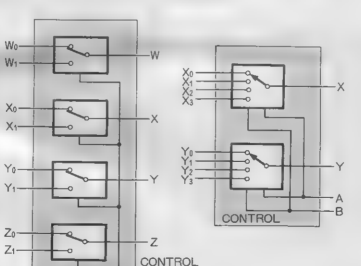
アナログスイッチは、テジタル信号でアナログ信号のON/OFFをコントロールできる素子です。通常はこの素子をいくつかつないで機能するようになっています。アナログ信号の方向は制限されず、どちらも入力にすることができます。

#### 図2 アナログスイッチの種類

#### (a)4053(2チャンネル3回路)

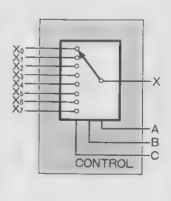


#### (b)4551(2チャンネル4回路)



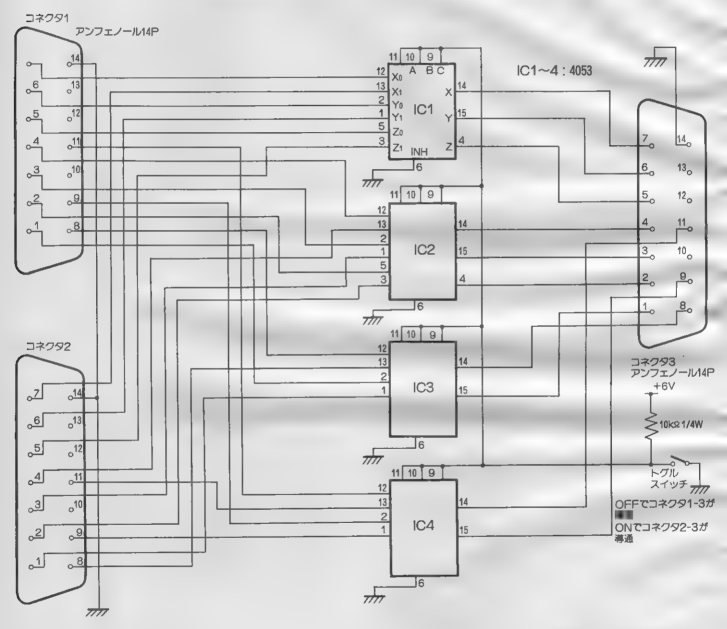
#### (c)4052/4529(4チャンネル2回路)

(d)4051(8チャンネル1回路)



CMOS - I Cの4000、4500ファミリーに入っているアナログスイッチです。(a)が今回使用するものですが、(b)~(d)のようなスイッチもあります。使用時はON抵抗(導通時の抵抗)とアナログ電圧の範囲に注意する必要があります。

#### 図3 双方向プリンタ切り換え器の回路



部品数が少なく簡単に製作できます。コネクタまわりの配線が面倒なので、間違えないように気を付けてください。

#### DIGITAL CRAFT

おきますので、参考にしてください。一般的な用途に用いる場合はこれらのアナログスイッチで十分間に合うのですが、その他にも単独で各種発売されています。個別で発売されているものは、取り扱える周波数が高いとか、ON抵抗が小さいといった各種特性が優れているのですが、価格がかなり高くなっています。しかし、その使い勝手のよさや劣化しないことなどから、か

つてはリレーのようなメカニカルスイ ッチを用いていた部分にも使われてき ています。

今回の用途には、入手性が良く、安 価な4053という、2チャンネルアナロ グマルチプレクサ/デマルチプレクサ と呼ばれる I C を使用します。

プリンタに送る信号は、充分に通常 のCMOSアナログスイッチが取り扱 える範囲の信号形態なのです。



#### 回路について



今回の回路は、あえて説明すること がないくらい、単純明快な回路です。 その回路図は、図3のとおりです。

まあ、説明しないのは楽ですが、説明しなくては、このデジタルクラフト も成り立たないので、簡単に説明して みましょう。

普通のリレー接点回路が3組独立して入っているものが、この4053です。接点回路というのは、共通接点(COM:コモン)と、それに通常導通がある側(NC:ノーマリークローズ)、および導通がない側(NO:ノーマリーオープン)の3つの接点から構成されます。ですから、プリンタインターフェイスのように全部で10種類の信号を切り換えるためには、この1Cが4個あればいいのです。

データライン8本(D0~D7)、そ

してSTROBEとBUSYの2本の コントロールラインを独立して切り換 えてやるようにすれば、この回路は完 成です。ちなみに、GND (グランド) は接続したままにします。

#### IC以外の部品 について

I C以外の部品でまず忘れていけないものは、アンフェノール14 Pコネクタです。MS X本体のブリンタコネクタとまったく同じものなので、購入の際に間違えることはないと思います。

このコネクタは基板取り付け用のものも発売されていますが、製作例では 通常のハンダづけ型をL字金具で基板 に固定しています。基板取り付け用の ものは、コネクタの足の間隔(ピッチ) が、通常のユニバーサル基板の間隔と

#### 表1 使用する部品

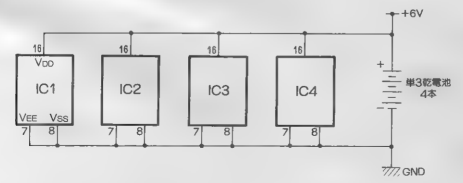
部品の名前や型番	個数	注意点など
CMOS - IC 4053	4	必要に応じて、16ピンICソケットも
アンフェノール/4Pコネクタ	3	メス型で一般ハンダづけ用
3Pトグルスイッチ	1	
ユニバーサル基板ICB - 93	1	他の基板でもOK
抵抗器 10KΩ 1/4W	1	どんなタイプでも可
<b>上字金具(小)</b>	6	コネクタ固定用
ヒス・ナット	6	同上
圧着加工済ケーブル	1~2	本文参照。プリンタ接続用です
単3乾電池	4	
単3電池4本用電池ボックス	1	どんなタイプでもOK
電池スナップ	1	電池ボックスに適合するもの
その他、ハンダや配線材料など	少々	

違うピッチになっているからです。これを使うとL字金具もいらず基板がすっきりしますが、若干のコネクタ加工が必要となります(つまり強制的にピッチを変えてやる)。

電池は単3電池を4本用います。もちろん、これを収めるための電池ボックスも必要です。電池ボックスは、たいてい電池スナップ(いわゆる006P用と呼ばれるもの)が必要なので、必要に応じて、購入しておいてください。

電源スイッチは消費電力がかなり少ないので省略しました。アナログスイッチは、電源が入ってない状態で信号を入れると場合によっては | C を破壊してしまいます。うっかり電源を入れ

#### 図4 電源の接続



I Cの電源配線は図のように行います。電源スイッチは不要です。また電源配線が長くなる場合は、I CのVppとVss 間に0.1μF程度のセラミックコンデンサを入れてください。

忘れるということもあるでしょうから、こうやっておくと安全です。消費電流が少ないので、乾電池は約1年もつはずです。電池の自己放電のことを考えると(マンガン電池の場合、1年で半分以下の容量になる)、電原が入りっぱなしでも気になりません。

基板は、製作例ではサンハヤト社の ICB-93を用いていますが、手持ち で同サイズ (穴数が30×25) 以上なら ば、それを用いてもらっても結構です。 手持ち部品はドンドンと活用してくだ さい。

#### \*\*接続ケーブル について

MSX本体と、このプリンタ切り換え器の接続には当然のごとく、接続ケーブルが必要となります。

このケーブルは市販されていないので、製作する必要があります。とは言っても、自分の手を一切煩わすことな

く、作ることができます。

それには、まず圧着コネクタ類が置いてあり、なおかつ、圧着サービスをしてくれる販売店を探す必要があります。以前にも書いたことがありますが、圧着コネクタを置いているにもかかららず、圧着加工を一切行ってくれない店もあるので要注意です。必ず、購入する前に、加工をしてくれるかどうかを確認してください。そうでないと、あとで泣きを見る結果になります。

さて、圧着加工がお願いできる店が 見つかったら、2つのアンフェノール 14ピンコネクタの1番は1番に、2番 は2番につながるように、圧着して接 続してもらいます。よく説明して間違 えないようにします。

ところで、ケーブルがあまり長いと トラブル(ノイズが乗って、文字が化 けるとか……)が起きることがあるの で、長さは2m程度までにしておいて ください。 必ずセラミックヒータータイプの15~20W程度の小熱容量ハンダごてを使ってください。リーク電流での破壊を防ぐことができるからです(AC 100 V からのもれ電流のことです)。

## 動作チェック

毎度のごとく、完成したら回路図と ニラメッコしながら赤ペンを持って回 路のチェックを行ってください。これ がOKならば、いよいよ電源を投入し ます。

まず最初に、電源を投入しても I C が発熱しないことを確認してください。 指で触って、ほんのり暖かいという程 度ならともかく、熱いと感じるようで したら、明らかに異常です。大急ぎで 電池を取りはずしてください。

また、テスタなどの導通チェックができるものを持っている人は、スイッチのポジションによって、導通が変化することを確認してください。 導通といっても、数 $10\Omega$ から  $100\Omega$  程度はあるはずです。またセレクトされていないときは、測定不可能なぐらい高い抵抗値を示すはずです。

ここまでOKならば、あとは実際に MSXとプリンタを接続して、BAS I CのLLISTやLPRINT命令 などでちゃんとプリントアウトできる ことを確認してください。もし、文字 が化けるようなことがあるようでした ら、どこか特定のデータラインが接続 されていなかったり、入れ代わってい ることが考えられます。このとき、改 行や改ページなどの動作もおかしくな ります。また、BUSY信号が接続で きていないと、たいていの場合1~2 文字おきに印字が飛ぶはずです。
S丁 ROBEがうまく接続できていないと きは、プリンタはまったく動作しませ ん。以上の説明を参考に、回路を再チ ェックして直してください。

念のために書いておきますが、回路 を直すときはコネクタ類を一切はずし て、電源も切ってから行うようにして



今回の製作の中で、特に難しいところはありません。ただし、使用している I Cが静電気に弱いと一般的に置われている C M O S - I C なので、その点だけは注意してください。

静電気に弱いMOS- ICを使用す

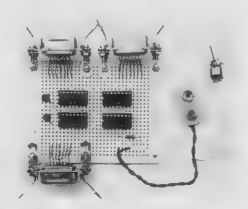
る場合、まず自分自身が**静電気**を発生 しないようにすることが大切です。

特に冬場は、毛糸や合成繊維のものを身につけていたり、また湿度が低いために、静電気の発生は日常茶飯事です。私もなぜか静電気を発生させやすい体質(?)で、クルマにキーを差し込んだ瞬間に、よく電撃ショックを受けます。

こういう人はよく気をつけないと、MOS-1C類を簡単に破壊してしまうので注意が必要です。1Cが静電気破壊しても見た目にはまったく異常は認められないので、1Cの取扱に慣れていない人がいきなりハンダづけをしてしまうのはちょっと考えものです。慣れない間は、できるだけ1Cソケットを用いてください。そうすれば、たとえ1個だけ壊れた場合でも、マイナスドライバーさえあれば、あわてず騒がずに1C交換が簡単に行えるからです。

ICのハンダづけを行うときには、

#### 写真2 完成したプリンタ切り換え器



動作チェックが終わったら、ケースに収めるといいでしょう。使用中にトラブルが出ると大変です。

#### DIGITAL CRAFT

ください。

# 実際の使用にあたって

実際に使用するときは、必ず次の事 柄は守るようにしてください。

まず基本的なことですが、プリンタ の動作中はスイッチの不用意な切り換 えはしないでください。文字が化けた り、異常動作がおきることがあるから です。

また、使用中(MSXやプリンタに電源が入っている状態のこと)に電池を外すようなことはおもしも半分でもしないでください。これは、最悪の場

合、ICの破壊につながるからです。

もう一度書いておきますが、この切り換え機のコネクタには、入力と出力の方向は決まっていません。パソコン2台で1台のプリンタを共有するとか、1台のパソコンで2台のブリンタを使うことができます。

また、これは余談ですが、この切り 換え器は、MSX以外の一部のパソコンにも使用できます。

もともとはMSXのプリンタコネク タがそれをお手本にしたからなのです が、その一部の機種とはNECの各種 パソコンです。PC98シリーズやPC 88シリーズがこのプリンタ切り絶え器 を利用できるのです。もちろん、MS Xの混在も可能です。

とは言っても、MSX用のプリンタ を利用しても、MSX以外のパソコン ではひらがななどの特殊記号はそのま まではプリントアウトできないので、 その点は勘違いのないように……。

さて来月ですが、デジタルクラフト はお休みです。というのは、Mマガの 特集で、デジタルクラフトをするから です。お楽しみに。

## 簡単な切換器

もし、1台のMS Xで2台のブリンタを切り換えて使うだけでしたら、1 Cを1個も使用しないでプリンタ切換器を作ることができます。必要なのは6Pのトグルスイッチとアンフェノール14ピンコネクタ3個だけです。しかも、電源は必要ないという簡単この上ないものです。

簡易プリンタ切換器の回路は図Aのとおりです。要するに、データライン以外の2本のコントロール端子だけをスイッチで切り換えてやるだけなのです。データ出力だけがいくら与えられてもプリンタが動作しない性質を利用するわけです。

2本のコントロール端子とは、BU SYとSTROBEです。MSX側から見て、前者は入力、後者は出力となっています。この2本によってデータの受け渡しを行うようになっているのです。

MS X はプリンタに対して有効なデータをデータライン (D 0~D 7) に乗せてから、普段はHレベルである下TROB E信号を一瞬だけ (10m秒前後) Lレベルにします。これにより、プリンタはデータラインの信号が有効

なものだと判断し、内部処理を開始し ます。

プリンタが内部処理(印字等を含む)をしている時は、MSXに新しいデータを送ってこられては困るので、私は忙しい (i'm busy!)と意志表示をします。実際には、BUSYをHレベルとしてMSXに次の信号を送らないように宣言します。

次のデータが受け取れる準備が整う と、プリンタはBUSYをLレベルに 戻します。そうすると、MSXは次の データをデータラインに乗せて、ST ROBEをLレベルとして再びプリン タにデータを受け取ってもらうのです。

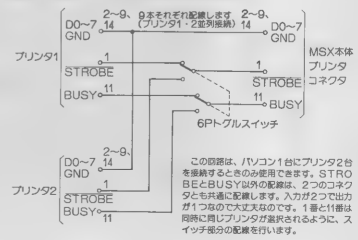
ブリンタとのデータのやりとりは、これを繰り返すことによって行っていきます。このようなデータの受け渡しの方法をハンドシェーク方式と呼びます (ハンドシェークとは、接手のことです)。

ところでこの回路でも、逆方向での 接続、つまり2台のMSXで1台のプ リンタを共用できそうに思えますが、 そのようには使用できません。へたを すると、MSX本体を壊すことになり ます。 前にも書きましたが、簡易プリンタ切り換え器では、BUSYとSTROBE信号のみを切り換えています。BUSYを切り換えるのは、2台のプリンタから出力される信号がぶつからないように、STROBEは選択したプリンタを動作させるために切り換えているわけです。データラインは2台とも並列につながっているので、パソコン2台をここにつなげると、出力信号

がぶつかってインターフェイス回路を 破壊してしまいます。

これからわかるように、パソコン1台にプリンタ2台なら2回路の切り換えですみますが、その逆だとデータラインの切り換えのために10回路、あるいはそれ以上の切り換えが必要になります。これをスイッチでやると特殊なものが必要になるので、記事中の回路はアナログスイッチを利用したのです。

#### 図A 簡単プリンタ切り換え器の回路



# × MSX

日本用MSXの文字セット その1

6

5

P

Q

4

上 位

あ

LA

え

ガ

け

さ

ス

ヨュセーホ

**1**1

あ き

U <

う

え

お

Cy.

10 ਰ

7 8 9

b

a

S

V

d =

0 u

m

WI

# プリンタ入門(第2回)

MSXには8ドット・24ドットなどのプリンタが接続 されますが、今月はMSX用8ドットプリンタの基本的 な機能を紹介します。

> 2 3

0

1

2

3

4 \$

5

6

8

9

A

B

C

D

F

下 7

位

0

21

9

種類がありますが、ここでは最も普及 しているドットプリンタについて説明 します。

プリンタへ送られるデータは、文字

前回のように、プリンタには多くの

を指定するキャラクタコード(文字符 号)と、ブリンタの機能を制御するコ その2 В C A D E E 5 4 9 た 3 π D チ \_ ち む 月 め 火 T Н 7 も 水 ح 1 ヤ C/A 木 木 ナ 7 10 な 金 ヲ カ 12 よ 土 又  $\Box$ 丰 5 ア 80 2 1) 12 0 年 Г る ケ! ル 0 円 ウ ٦ コーハーレ れ 時 サーヒ 3 分 3 オ 秒 131 わ X

> h 百 大

ほ

恚

干

万 7]\

中

20日は空白。7月日・月月日は使われず、プリンタの動作は保証されません。また、9 OH·AOH·FEHはヨーロッパ用ブリンタのみで使われます。表の灰色の部分はJIS コードと同じで、「その2」の部分の文字は01円に続く2パイト文字です。

よりせ

ントロールコード (制御符号) に分け られます。

#### キャラクタコード

表1がMSXのキャラクタコードで す。例えば16進数の21 Hが「!」を 表しています。表の右側2列の部分は、 2パイトで1文字を構成するグラフィ ックキャラクタで、01Hに続けて表 の文字符号をプリンタへ送ることで印 字されます。例えば、

LPRINT CHR\$(1); LPRINT CHR\$(&H41) によって「月」が印字されます。

表のアミがかかった部分は、JIS で定められた文字符号と同じで、この 部分にある文字はMSX用以外のプリ ンタでも印字することができます。

# MSX用でない

MSX用でないプリンタを使うため に、F417H番地 (NTMSXP) にO以外の値を書き込んでおくと、M SX専用の文字が変換されます。SC REEN女の第5パラメータによって も設定できます。

この場合、表のアミがかかった部分 の文字はそのまま印字されますが、ひ らがなはカタカナに変換されます。そ の他の文字は空白(1個のスペース) に変換されます。

ところで、この変換機能はBASI Cの命令とBIOSの「OUTDLP」 ルーチン(014DH)を使う場合にの み有効です。BIOSのLPTOUT (00A5H)やMSX-DOSのシス テムコールによる印字では変換機能が 働きませんので注意してください。

MSX-DOSから「OUTDLP」 を呼び出すことも可能ですが、ctrl-S TOPが押されるとBASICの「デ バイス | / 0エラー」が発生するので やっかいです。DOSのアプリケーシ ョン・プログラムでは、自分自身で変 換するようにした方がいいでしょう。

レイアウトト日本クリエイト

#### **TECHNICAL NOTE**

BASICとBIOSの「OUTD LP」は、タブ(09H)のコントロールコードを適当な数の空白(20H)に 展開する機能を持っています(次のタブ位置まで空白を出力)。しかし、後述のピットイメージ印字を行う場合には、F418H番地(RAWPRT)に 0以外の値を書き込んで、タブの展開機能を止めるようにしなければなりません。

## コントロールコード

表2が、MSX用8ドットプリンタ のコントロールコードです。たいてい のプリンタにはもっと多くの機能があ りますが、市販するようなソフトでは 表のコードのみを使った方がよいでし ょう。

「CR」は、バッファの内容を印字させるコードです。多くのブリンタは1行分以上の文字を記憶するバッファメモリを持っています。プリンタにキャラクタコードを送るとバッファに記憶され、バッファが一杯になったときや「CR」コードが送られてきたときに、用紙に印字されます。「CR」を送るまではプリンタが動かないことに注意してください。MSXの電源を入れた直後などには、プリンタバッファに意味のないデータが入っている場合があります。このような場合、プログラムの最初と最後でプリンタに「CR」を送っておくとよいでしょう。

LFは改行させるコードです。普通は、CRに続けてLFをプリンタに送ります。CRを送ってLFを送らないと、同じ行に文字を重ねて印字することができます。

「ESC A」と「ESC B」は改行間隔を変えるコードです。前者は文字を読みやすいように適当な行間隔をあけ、後者はグラフィック印字による画面コピーなどのために行を密着させます。

このようにESCコードに続く文字で表されるコード列を「エスケープシ

ーケンス」といいます。

#### グラフィック印字

図形や画面のコピーを印字するため には、文字コードの代わりに図形を表 すビットの集まりをプリンタに送りま す。このような印字方法を「ビットイ メージ印字」といいます。

MSX用プリンタでは、図1のような手順でピットイメージ印字を行います。「ESC S」はピットイメージ印字を始めるコードです。続く「008」は8バイトのビットイメージデータが続くことを表しています。ピットイメージデータは、図2のように00HからFFHまでのコードで8ドットを制御します。図1の例では「=」のような図形が印字されるはずです。

ところで、プリンタによってはスイッチやエスケープシーケンスでビットイメージ印字の種類、例えば1行に640ドットの単密度と1280ドットの倍密度を選択できるようになっています。初期設定が悪いと縦横の比率が合わなかったり、印字すべき図形が紙からはみ出したりするので、プリンタの説明書をよく読むことが大切です。

また24ドットプリンタでも、「ESCS」でビットイメージ印字を行えますが、互換性の問題が出てくる場合があります。例えばブラザーの漢字プリンタ(M-1024X)などではスイッチ

の切り換えによって8ドットブリンタと互換性のあるビットイメージ印字を行えますが、NECの漢字プリンタ(PC-PR201シリーズ)やそれに互換性があるMSX用漢字プリンタでは、8ドットビットイメージ印字を行うと行間に隙間があいてしまいます。ビットイメージ印字を行うソフトウェアは、8ドットビットイメージ印字と次号で説明する予定の24ドットビットイメージ印字を切り換えて使うべきでしょう。

1	表2	MS:	X用8	ドット	・プリンタの制御記号
607	記号		16進		機能
	LF		OA		改行
н	FF		00		用紙送り
	CR		OD		バッファの内容を印字して行頭へ戻る
-	ESC	Α	1B	41	通常改行(行間隔あり)設定
ŀ	ESC	В	18	42	グラフィック角改行(行間隔なし)設定
 1	ESC	S	1B	53	グラフィック印字



図2 ピットイメージ	ンデータ	アの意味			
データ(16進数)		00	01	02	03 ······· 80 ······· FF
印字される図形	上側	00000000	• 0000000	0 0 0 0 0 0 0	



クを交換するように促します。

MSXに2台のインターフェイス・ カートリッジが接続されると、それぞ れが2ドライブ・シミュレーションを 行うので、第1の物理ドライブが論理 ドライブのAとB、第2の物理ドライ ブがCとDになります。この状態では、 操作を誤りやすいだけでなく、DOS がドライブ4台分のワークエリアを使 うために、アプリケーションプログラ ムのワークエリアが少なくなってしま います。

これが困る場合は、コントロールキ ーを押しながら電源を入れて(または リセットスイッチを押して)、2ドラ イブシミュレーション機能を取り消し てください。そうすると、2台のドラ イブがドライブAとBになります。も ちろんワークエリアも2台分のみ使用 します。

ディスクドライブが何台つ ながっているか、ドライブ の数を調べる方法を教えてください。

# MSX-DOS関連の疑問点

今月は MSX-DOS に関する必要の中で も、2ドライブシミュレーションに関連する ものをまとめてお答えします。

> MSXに2台のディスクイ ンターフェイス・カートリ ッジを接続すると、ドライブが2台で もなぜドライブAとドライブCになる のですか。

> > (鹿児島県 内田和俊)

MSX-DOSには、1台の ドライブが2台分の働きを する「2ドライブ・シミュレーション」 という機能があります。ディスクイン ターフェイスに1台のドライブ(物理 ドライブ)しか接続されてない場合で も、アプリケーションプログラムから はAとBの2台のドライブ(論理ドラ イブ)があるように見えます。そして、 アプリケーション (つまりユーザー) がドライブBを使おうとすると、DO Sが.

#### Insert diskette for drive B: and strike a key when ready

(ドライブBにディスクを入れ、準備 ができたら何かキーを押してください) と画面に表示して、ユーザーにディス

リスト1

Prompt 2 drive simulation by BEEP by nao-i on 17. Aug. 1987 This is a sample program.

Do not use VOICEAQ in applications. Note: .Z80 BEEP EQU OOOCOH CHGET EQU 0009FH KILBUF EQU 00156H OF24FH H PROM EOU ; Hook Prompt VOICAQ EQU OF975H :Work area for PLAY WORK EOU VOICAQ :My work area, see note ;Slot of Main-ROM EXPTRI. OFCC1H EQU BINS MACRO ADDR. ;; Macro to call BIOS In IX,ADDR ;;Address to call IY, (EXPTBL-1) ;;Slot of Main-ROM CALL 0001CH ::Inter-slot call ENDM T.D HL, SUBBEG LD DE WORK BC, SUBEND-SUBBEG LD LDTR ;Copy subroutine HL, HOOKDAT LD DE, H. PROM LD BC,3 LDIR :Set hook RST OOR Return to COMMAND.COM SUBBEG: SUB 40H :1 for drive A. ... LD B,A IJOP: PUSH BC. BEEP BIOS POP BC LOOP DJNZ KILBUF ;Eat key buffer BIOS Strike key when ready BIOS CHGET :SP += 2 PUD HI RET SUBEND: HOCKDAT: JP. WORK END

#### TECHNICAL NOTE

ソフトでドライブ名をチェックしたい のです。 (栃木県 河村貴幸)

システムコールでの18H 番地でログインベクトルを 取り出してください。 Lレジスタの1 になっているビットの数がドライブの 数を示します。 例えば、ドライブが1 台ならLレジスタに01Hが、ドライブが4台ならば0FHが書き込まれて います。

なお、2ドライブ・シミュレーションが行われている場合には、Lレジスタの内容は物理ドライブではなく論理ドライブの数になります。つまり物理ドライブが1台で2ドライブシミュレーションが行われていれば、Lレジスタに03Hが返されます。2ドライブシミュレーションはDOSカーネル(±1)DOSの中心部ではなくディスクドライバ(±2)で行われているので、機種に依存しない方法で物理ドライブ数を調べることは困難です。

ところで、ROMカートリッジのフログラムは、少なくとも1つのドライブがあることを確認する必要があります。ドライブがまったくなければFFA7H番地の内容がC9Hで、ドライブがあれば別の値が入りますので、これを利用してください。

Q

ディスク版のグラフィック ツールを作っています。4

月号の方法でDOSのエラーメッセージをグラフィック画面に表示させましたが、同様に2ドライブシミュレーションのメッセージもグラフィック画面に表示したいのですが。

(東京都 神田安男)

上記のメッセージが表示される直前に、F24FH番地の「H.PROM」というフックがコールされます。ここで、Aレジスタの内容がドライブ名(Aドライブなら41H)です。このフックを書き換えておくと、アプリケーションプログラム

がメッセージを表示できます。またス タックポインタを 2 レベル増やしてか らリターンすると、 D O S によるメッ セージの表示とキー入力待ちが行われ ません。プログラム例を参考にしてく ださい。

このフックがコールされたとき、メ モリのページ1はディスクインターフ ェイスROMに切り換えられているの で、メッセージを表示するプログラム は他のページに置かれる必要がありま す。またプログラムが終了してDOS に戻るときは、フックの内容を元に戻 してください。

#### プログラム例について

このプログラムを実行させると、フックを書き換えてCOMMAND.COMに戻ります。そこで、「DIRB:」などと操作してみてください。通常のメッセージは表示されず、ドライブ名に応じた回数のBEEP音(ドライブAなら1回)が鳴ります。

誌面の都合で簡単なプログラムしか 掲載できませんが、実際にはグラフィック画面に表示するなどのプログラム を組むことになります。また、COM MAND.COMを動かせるように、 実験用としてPLAY文のワークエリ アにプログラムを組んでいますが、ア プリケーションプログラムに組み込む 場合はTPA内を使ってください。 注1)プロッピーディスクを操作する ための論理的な動作を行う、DOSの 本体をカーネルといいます。この部分 はどのMSXも同じです。

注2) ディスクのハードウェアを操作 する、BIOSのようなプログラムを ディスクドライバといいます。この部 分はハードウェアの異なる機種によっ て異なります。

#### 訂正のお知らせ

アスキー書籍編集部編著の「MSX 2パーソナルユースのすべて」に掲載 されたプログラムに誤りがありました ので、このページを借りてお知らせし ます

★34ページ、リスト3.3、2090行 「TE=I-1」を「TE=I」に 変更。ロードされた文書の最後の1 行が欠けなくなります。

★98ページ、リスト4.2、2200行 「SCREEN O」の次に「:W IDTH 80」を追加。プログラム 終了時に80桁テキストモードにしま す。

★101ページ、リスト4.2、7330行

★116ページ、リスト4.4、7420行

★121ページ、リスト4.5、1440行 「¥」を「/」に変更。ファイルの 大きさが32Kバイトを越えてもオー バーフローが起きないようになりま す。

★102ページ、リスト4.2、8070行

★110ページ、リスト4.3、8070行

★117ページ、リスト4.4、8070行 3つのPEEK関数のパラメータを、 順番に&HFCB7、&HFCB8、 &HFCB9と変更してください。 カーソル位置がずれなくなります。 ★115ページ、リスト4.4、3530行 「ST=LF」の次に「: IF S T<2 THEN 3620」を追加。 レコードが少なすぎてもソート時に 異常が起きなくなります。

★272ページ、リスト7.8、160行 この行は削除してください。

★フ章全体の補足

7章4節以降の通信カートリッジを使うプログラムは、ソニーHBI-300専用です。それ以外は使用できません。

■ディスクアルバム

4章のプログラムは、すべてアスキー形式のファイルとしてセーブされているため、そのまま使用すると各モジュールのロードに非常に時間がかかってしまいます。従って、一旦BASIC上でそれぞれのプログラムをロードして、同じファイル名でそのままセーブし直し、中間言語ファイルにしてお使いください。

■ご質問について

書籍編集部から出版された書籍については、当社ユーザーサポート係(D3-498-0299)へお問い合わせください。 MSXマガジン編集部では、内容に関するご質問にはお答えできません。

# MSX-Dos\* \*ツールズ詳解

#### 第1回(全3回) MSX-DOSの基本機能

ソフトウェア作りにとて も役立つ「MSX-DOS ツールズ」。けれざも、DO Sに初めて触れる人にしる がられる人にしている。 シールスははりないのであるところではないのです。 フールア作りやMSX活用のための道具ではないのです。 を使利します。 ののをもして、次回からの説明に備えます。

MSX-DOSツールズが発売されてからしばらくたちました。多くの人が購入され、活用されているようです。

しかし、MSX-DOSを初めて使 う人にとっては、あのぶ厚いマニュア ルを見ただけで、難しいものだと思い 込んでしまった人もいるかもしれませ ん。そこで、今月から3回に分けて、 MSX-DOSツールズの使い方につ いて説明していこうと思います。

最初から各ツールの説明をしようかと考えていたのですが、より良く使うためにはMSX DOSの基本知識が必要になります。そこで、第一回目はMSX-DOSについてまとめてみることにしました。ちょっと退屈かもしれませんが、ツールズを使いこなすためですから我慢してつきあってください。

フロッピーディスク

フロッピーディスク、DOS、ディスクBASICなどは、実際に使ったことがなくても知っていますね。MSXの場合、まだまだ多くの人がカセットレコーダを使っているようですが、一度フロッピーディスクを使ってしまうと手放せなくなってしまいます。カセットテープでは、頭出しやPLAY/RECなどの操作を人間がやらなくてはならず、音量や音質、あるいは信号の位相を人間が調整してやらないとリードエラーが頻発してしまいます。

一方、フロッピーディスクはファイル名を指定するだけで読み出し書き込みができ、エラーも皆無。また速度もテープに比べて高速です。問題はドライブ本体や記録メディアであるフロッピーの価格ですが、これらもだんだんと安くなってきています。ゲームだけしかやらないという人は別ですが、コンピュータの勉強や通信をしたり、あるいは自分でソフトを作ろうと思っている人には、フロッピーディスクは必需品といえます。

そして、フロッピーディスクで使える基本ソフトウェアが、ディスクBASICとMSX-DOSです。ディスクBASICはMSX-BASICにディスク制御のための命令を追加したもの。そして、MSX-DOSはディスク管理専門のソフトウェアです。MSX-DOSツールズはもちろんDOS上で動作するソフトウェアですから、ここではMSX-DOSについて説明します。

#### MSX-DOS

DOSというのは、「Disk Operating System」の略です。フロッピーディスクに記憶されたOSという意味に使われる場合もありますが、普通はフロッピーディスクをコントロールするための専用ソフトウェアを意味します。

日本で発売されているパーソナルコ

ンピュータでは、最初からBASIC が内蔵されていることが多く、内蔵の ディスクドライブあるいは増設によっ てディスクBASICが使えるように なっています。このため、ディスクB ASICを使っているとDOSの必要 性をあまり感じなくなり、両者の区別 もつきにくくなっています。

しかし、本来はDOSが最初にあり、そのディスク上にBASICなどの言語ソフトウェアが載っていたのです。パソコンではこれが逆になってしまったので、概念的にもDOSの意味が薄れてきています。実際、パソコン用のDOSはマシン語プログラムでディスクをコントロールする場合に使用する。と考えてもいいかもしれません。

さて、MSXには、MSX一DOS というディスクをコントロールするための基本ソフトが用意されています。 MSX-DOSは、フロッピーディスクのインターフェイス・カートリッジ内のROM(注1)内にあります。MSXの場合、ディスクBASICもMSX-DOSの機能を共用しています。

DOSがROMにあるといっても、システムファイルの入ったディスクがないとMSX-DOSは起動しません。フロッピーディスクのファイルとして「MSXDOS.SYS」と「COMMAND.COM」の2つがあれば(注2)、電源を入れた直後にMSX-DOSが起動します。前者は、ROM内のプログラムとユーザープログラムをインターフェイスするために、後者はDOSのコマンドを実行するために用意されているファイルです。

最近のMSX用フロッピーディスクドライブには必ずこの2つのファイルの入ったディスクが付属しているようですが、初期の製品には入っていませんでした。この場合は、MSX-DOSツールズを購入すると中に入っているので安心です。

注1)ROMは、Read Only Memoryの 略で、読み出し専用のメモリのことで す。RAMと違って書き込みはできま せんが、電原を切っても内容が失われ ません。

注2)「MSXDOS.SYS」は、M SX-DOSのメモリの環境設定、つまりいろいろな領域の設定やシステムコールの処理先設定などを行います。 DOSの本体はROM内にあります。 COMMAND.COMは、DOSのコマンドとして説明している機能(DIRなど)を解釈実行する部分です。

レイアウト▶日本クリエイト

#### ■ DOS本体の機能

MSX DOSには、フロッピーデ ィスクのファイルを扱うためのいくつ かの機能を持っています。

例えば、キーボードから「TEST」 と入力したとすると、まず最初に内蔵 のコマンド名を探して実行しようとし ます。この場合はないので、次にディ スクに記録されたファイルのうちファ イル名が「TEST」で、拡張子(注3) が「COM」のファイルを探します。 つまり「TEST.COM」というファ イルを探すわけです(注4)。もしあれば、 その内容をメモリの100H番地から のメモリにロードし、同じ100H番 地(つまり先頭)から実行させます。

また存在しなければ、今度は拡張子が 「BAT」のファイルを探します。これ はパッチファイルと呼ばれるもので、 コマンドを連続的に実行するための特 別なファイルです。これについてもあ とで説明します。

このように、ディスク上のマシン語 プログラムのファイルを実行したり、 ファイル名変更、ファイル削除などを 行うコマンドがMSX-DOSの第一 の機能になります。ここですべてのコ マンドを説明することはできませんの で、表1にコマンドの一覧と簡単な説 明をしておきます。なお、プログラム の実行は先の説明のように、拡張子「C OM」やピリオドは入力する必要があ りません。「MED, COM」というフ

ァイルを実行させるには、「A>」など の記号(プロンプトといってMSX-DOSが表示し、Aは現在指定されて いるドライブ名を表します) に続けて 「MED」と入力するだけです。もちろ んリターンキーは必要ですが。

ところでコマンドとして直接出てこ ない機能として、デバイスファイル、 テンプレート機能、バッチファイルが あります。これらについて、ここで少 し説明を加えておきます。

#### デバイス・ファイル

ファイルに対する書き込み/読み出 しと同様の感覚で、周辺装置にアクセ スするための機能です。デバイスファ イルには、

注3)ファイル名は、8文字のファイ ル名と3文字の拡張子によって構成さ れます。拡張は必ず必要というもので はありませんが、DOS上で動くソフ トウェアでは拡張子の指定をしている ものもあります。ファイル名と拡張子 はピリオドでつなぎます。

注4)拡張子がCOMのファイルは、 実行型ファイル(つまりマシン語ファ イル) であることを表します。COM 以外の拡張子を付けても、MSX-D OSはマシン語プログラムとして実行 してくれません。

表1 MSX	-DOSのコマンド		
コマンド名	書くコマンドの動作と使用例など	コマンド名	書くコマンドの動作と使用例など
BASIC	ディスクBASICに移行する。BASICからは、「CALL SYST EM」命令でMSX-DOSに戻ることができる。	MODE	画面の表示文字幅を設定する。MODEに続けて文字幅を入力。 MSXでは40文字、MSX2では80文字までの範囲で設定できる。 例)MODE 40 (画面を機40字に設定する)
COPY	ファイルのコピー、またはファイルの連結を行なう。 例)COPY FILE1 FILE2 (FILE1の内容をFILE2としてコピー) COPY FILE1+FILE2 FILE3 (FILE1/2を連結してFILE3としてコピー)	PAUSE	バッチ・コマンドの実行を一時停止する。バッチファイルの中で 使い、その実行時にスペースキーなどが押されるまで処理を待つ ようにする。
	COPY A:*.* B: (Aドライブの内容をすべてBドライブにコピー)	REM	パッチ・コマンド中にコメントを書く。パッチファイルの中で使い、コメントを書き込むために使う。コメントは実行されない。
DATE	日付の表示、変更を行う。入力後現在の日付を表示してから、新 しい日時を聞いてくる。単にリターンキーを押すともとに戻る。	REN (RENAME)	ファイル名を変更する。 例)REN FILEX FILE1 (FILEXをFILE1という名前に変更する)
(ERASE)	プァイルを削除する。 例)DEL F!LE1 (FILE1を削除する) DEL *.*	TIME	時刻の表示、変更を行う。入力後現在の時刻を表示してから、新 しい時刻を聞いてくる。単にリターンキーを押すともとに戻る。
DIR	(ディスク上のすべてのファイルを削除する) ディレクトリを表示する。ティスク内にあるファイル名、大きさ、作成日時を表示する。ただし、画面モードにより表示する項目は変化する。例) DIR	TYPE	ファイルの内容を表示する。MSXのキャラクタコード(漢字コードは不可)が書き込まれたファイルの内容を顔面に表示する。マシン語ファイルなどを表示しようとすると意味のない表示になる。 例) TYPE FILE1 (FILE1の内容を顔面に表示する)
	(ディスク上のすべてのディレクトリを表示する) DIR *.DOC (拡張子がDOCのファイル名のティレクトリを表示)	VERIFY	書き込み時の検査の有無を設定する。コマンドにつづけて「ON」または「OFF」を入力する。ONならディスクに書き込んだあとその内容を読みだし、元の内容と比較して書き込みミスをチェッ
FORMAT	フロッピーティスクを初期化する。MSX-DOSやティスクBASIC Cで使えるように、フロッピーティスクを初期化する。新しいティスクは使用前に初期化する必要がある。ただし、以前の記録内 容はすべて消去されるので注意が必要。コマンドを入力すると、 フォーマット形式を聞いてくる場合がある。		クす。OFFはその機能の解除を行う。 例)VERIFY ON (検査の実行を設定する) VERIFY OFF (検査の機能を停止する)

コマンド名で()内のものも使用することができます。機能は同じです。

注5) ソースファイルは、アセンブラ というソフトウェアに与えるプログラ ムを書いたファイルのことです。 Z80 Aのマシン語命令を意味するニーモニ ックなどを使って人間が記述します。

注6) クロスリファレンスとは、アセ ンプラで使うラベル名(アドレスの位 置を便宜的に示す仮の名前)がどこで 使われているかなどをまとめた一覧表 のこと。

①CON	♠ A U X
②PRN	⑤NUL

3LST

の5つがあります。CONは、出力と して指定したとき画面、入力として指 定したときキーボードとなります。C OPYコマンドで、

COPY CON TEST. DOC と指定すると、キーボードから入力し た文字をファイル「TEST.DOC」 に書き込んでくれます。ただし、最後 の行の先頭でotrl-Z(コントロールキ ーと Zキーを同時に押す) とリターン を入力しないと書き込みません。

PRNとLSTは出力指定のみに使 え、プリンタに出力します。同じよう IC.

COPY TEST DOC PRN とすると、「TEST. DOC」のファ イルの内容をプリンタへ打ち出します。

AUXとNULは、ヌルファイルに なっていて、出力として使うと何もし ません。また入力ファイルとして指定 すると、常にEOF (End Of File) 状態になります。 つまり 0 パイトの大 きさのファイルということになります。 これらはプログラムの入出力チェック など、特別な場合に使われます。また AUXは、外部機器の拡張用として使 われる可能性もあります。

# 表2 テンプレート機能

機能	キーボード	動作内容
1文字 コピー	カーソル→ CTRL-¥	1 回押すたびに、テンプレートから画面のコマンド行に1 文字をコピーします。
指定コピー	SELECT CTRL-X	テンプレートから囲面のコマンド行へ、指定された文字の 直前までの文字をコピーします。キーを押した後、続けて 指定する文字のキーを押します
1行 コピー	カーソル↓ CTRL	テンプレート内に残っているすべての文字を、 <b>面面の</b> コマンド行にコピーします
1文字 スキップ	DEL	テンプレート内の次の1文字を飛び越します。続けて1文字コピーや1行コピーなどを行うと、その次の文字からコピーされます
指定スキップ	CLS CTRL-L	テンプレート内の文字に対して、指定された文字の直前までを飛び起します。キーを押した後、続けて指定する文字のキーを押します。これに続けて1文字コピーや1行コピーを行うと、指定した文字からコピーされます
取消	カーソル↑ ESC CTRL-1 CTRL-[ CTRL-U	現在の画面のコマンド行を取り消します。カーソルは左端 に戻ります。ただし、テンプレートの内容は影響を受けません
挿入	INS CTRL-R	挿入モードに入ったり、抜けたりします。押すたびにモード が入れ換わります。挿入モードでは、キーボードからの入力 が優先され、テンプレートの次の文字の位置は変化しませ ル。通常モードでは、キーボードからの入力があるとその 文字分だけテンプレートの次の表示位置がずれていきます
後退	カーソルー BS CTRL-H CTRL-]	1回押すたびに、画面のコマンド行の最後の1文字を削除します。テンプレートの次の表示位置も、1つ前に戻ります
新しい行を作る	HOME CTRL-K	画面の現在のコマンド行を、テンプレートにコピーします。 通常テンプレートはリターンキーの入力(つまり実行)によって記憶されますが、このキーにより実行前に記憶させることができます

CTRL-○は、CTRLキーを押しながら○のキーを同時に押します。 CLSキーは、SHIFTキーとHOMEキーを同時に押して入力します。

画面のコマンド行のみ、表示を改行します

CTRL-J

#### テンプレート機能

BASICと異なり、MSX-DO Sではコマンドの入力は 255 文字まで の1行となります。またカーソルキー で画面の任意の位置を指定することも できません。そこで、1行内で簡単な 編集をするための機能として、テンプ レートが用意されています。

テンプレート機能の一覧を表2に挙 げておきますが、このすべてを覚えて おく必要はありません。カーソルキー、 それにインサート・デリートキーの6 つが使えれば入力が簡単になります。 例えば、

TYPE TEST DOC のつもりで、

TYPE TEST, DOX と間違えて実行させようとしてエラー になってしまった場合、次のプロンプ ト表示時に右カーソルキーを一回押す と、前回入力したコマンドの左端から 一文字ずつが表示されていきます。そ こで0まで表示させたのちCと入力す れば、すべてを打ち直すことなく修正 できます。

また、下カーソルキーを押せば前回 入力したコマンド行がすべて表示され

るので、リターンキーをもう押せば再 実行が簡単にできます。テンプレート 機能を利用していないユーザーが結構 多いようですが、使わないと損をする 機能です。

#### バッチファイル

DOSを使いこなせるようになって くると、(本当はDOS上のソフトウェ アを使いこなせるようになると) 同じ 手順の長い操作を繰り返すことが多く なります。そのたびごとにコマンド行 を打ち込むのも大変だし、次々と別の ソフトウェアを実行していく場合など は各ソフトウェアが終了するのをずっ と待っていなくてはなりません。

バッチファイルは、MSX-DOS に入力するコマンド行をファイルとし て登録しておき、一気に実行させるこ とができる機能です。また、バッチパ ラメータというものがあり、%0~% 9までの10種類のパラメータを、バッ チファイルに与えることができます。 ただし%0はコマンド名自身となりま

図1が、バッチファイルの内容の例 です。パッチファイルの意味と、バッ チパラメータの使い方を覚えておいて ください。

図の①が、サンプルのバッチファイ ルの内容です。ソースファイル(注5)を クロスリファレンス(法6)の指定をして アセンブルし、リンカ(注7)で実行ファ イル(注8)にして、最後にクロスリファ レンス・リストを作成するというもの です。この中にある「%1」がパッチ パラメータで、実行時に実際のソース リストの入ったファイル名に置き代わ ります。②は、ソースリストのファイ ルを表示したものです。

③の最初の行、「TEST KEIK 0」がバッチファイルの実行命令です。 以下の部分はバッチファイルが自動的 に実行しているのですが、「%1」がフ アイル名「KEIKO」に変換されて いるのがわかります。なお、それぞれ のファイル名に拡張子がないのは、ア

行変え

#### DOS TOOLS

センブラやリンカのデフォルトを使っているからです。 ④で、自動的に作成された各ファイルの確認ができます。

#### システムコール

MSX DOSがマシン語でフロッピーディスクをコントロールすると書いておきながら、マシン語の話が出てきませんでした。ここで、その説明を簡単にしておきます。

マシン語プログラムからフロッピーディスクをコントロールするには、システムコールというものを使います。システムニールはDOSに用意されたサブルーチンのことで、ファイルの検索や書き込み/読み出し、ファイルの削除などの動作を行ってくれます(注等)。

システムコールの利用方法は、MS XのBIOSなどと違い、メモリアド レスの5番地を呼び出すことで行いま す。アセンブラで

CALL 0005H

とすれば、呼び出せるわけです。また、システムコールには数十種類の機能があるので、機能番号をCPUレジスタのCレジスタに入れて呼び出すようになっています。それぞれの機能に必要なパラメータは、Cレジスタ以外のレ

ジスタにセットしておく必要もありま

ここで各機能についての説明をすることはできませんが、機能番号と各機能についてを表3にあげておきます。詳しい使い方は、(MSXテクニカルハンドブック(アスキー刊)」やMマガのパックナンバーなどを参考にするといいでしょう。

なお、CP/M(これも8ビット機 種用のDOSです)とMSX-DOS のシステムコールには互換性がありま す。フロッピーディスクの扱いが違うので、一部違うところがありますが、システムコールを呼ぶだけの通常のソフトウェアではメディア変換するだけで動くようです。ただし、システムコール1 B H などの情報を読み出すソフトや、DDT、ZSIDなどのデバッガソフトは使えません。デバッガはブレークポイントのためにメモリアドレスの38H番地からの3バイトを使いますが、MSXではここが割り込みのエントリになっているからです。

もう一つ付け加えておくと、26Hと27Hのブロックリード/ライトの機能は、新しく追加されたシステムコールのうち、最も強力なものです、HLレジスタに読みだすパイト数をセットするだけで、目的のファイルを一気にメモリに読みだすことができるのです。といっても、レコードサイズを1に設定するとか、もちろんFCB(注10)などの設定は必要ですが……。システムコールを勉強するなら、是非この機能を覚えてください。

というわけで、初めての人もなんと かMSX-DOSについて理解しても らえたのではないかと思います。次回 から、いよいよMSX-DOSツール ズの説明に入ります。 注7)リンカは、M80などのリロケータブル・アセンブラの出力ファイルを、実際に実行できるように変換するためのソフトウェアです。アセンブラからマシン語ファイルを作るには、エディセンブラでオブジェクトに変換し、最後にリンカで実行ファイルに変換します。

注8)実行ファイルは、拡張子がCOMで、マシン語の命令が書かれたファイルのことです。DOS上のソフトウェアは100日帯地から実行が始まるようになっています。

注9)システムコールの機能には、この他キーボードからの文字入力、画面やプリンタへの出力などもあります。

注10) F C B は、File Control Block の略で、ディスク上のファイルの名前や読み出し位置、作成日時などの情報を一時的に書き込んでおく場所のことです。多くのシステムコールは、F C B を参照しながら処理を進めます。

#### 図1 バッチファイルの実行例

```
A type test.bat
m80 =%1/c
                  1
180 %1,%1/n/e
cref80 %1=%1
Adin keiko
KEIKO
         MAC
                 5059 87-01-16 2:32p
       1 file
                106476 bytes free
Altest keiko
A m80 =kerbo/c
No Fatal error(s)
A2180 keiko,keiko/n/e
MSX.L-80 1.00 01-Apr-85 (c) 1981,1985 Microsoft 3
                            6562
Data
        0103
                0393
42922 Bytes Free
10103 0393
Aponef80 keiko=keilo
Addin keika
KEIKO
                5059 87-01-16
                                2:32p
KEIKO.
               17536 87-09-08
                                8:54p
         CRF
                                       (4)
KEIKO
         REL
                  768 87-09-08
                                8:54p
KEIKO
                               8:55p
         COM
                  768 87-09-08
                                8:55p
KEIKO
         PRN
               19840 87-09-08
       5 files
                  65536 bytes free
```

灰色の部分がキーボードから入力したところで、③の部分は自動的に実行されています。MSX-DOSでは、拡張子がBATになっているファイル名を入力すると、それをバッチファイルとして実行します。

#### 表3 MSX-DOSのシステムコール

200 11	10X 000077X7 2		
機能番号	各システムコールの機能	機能番号	各システムコールの機能
11111111111111111111111111111111111111	システム・リセット コンソールイ文字出力力 補助出力を置す立立の 補助出力を表示した。 一人の 一人の 一人の 一人の 一人の 一人の 一人の 一人の	HITTITITITITITITITITITITITITITITITITITI	デフォルト・ドライブ番号読み出し DMAアドレスセット ドライブ・マップ情報読み出し



通信用拡張BASIC

先月号では、通信用拡張 B A S I C の一覧表を掲載しました。今月から、これらの拡張 B A S I C の活用法をとり上げていきます。本題に入る前に、ちょっと混乱しそうな通信カートリッジと R S -232 C カートリッジの違いを、明確にしておきましょう。図1をご覧ください。簡単にいうと、通信カートリッジの方は、R S 232 C インターフェイスのような回路(パラレル・シリアル変換回路)とモデム(変復顕器)

を、一つの箱に入れてしまったものだ と考えて結構です。

これに対して、RS-232 Cカートリッジには、モデムが内蔵されていません。ですから、パソコン通信を行うためには、外付けのモデムが必要になります。RS-232 Cカートリッジの値段は、通信カートリッジとあまり違いませんから、モデムとRS-232 Cカートリッジを 2 つ揃えるよりは随分と安上がりですね。そんなわけでパソコン通

信用に限って言えば、通信カートリッジの方が主流になった感があります。 1年前は、まだまだRS-232Cカートリッジと外付けモデムの組み合わせが 多数派だったのです。本当にパンコン 界の変化は激しいですね。

今や小数派のRS-232Cカートリッジの方にも、多くのメリットがあります。RS-232Cというインターフェイスは、モデムとの接続に限らず、多くのコンピュータ周辺機器で採用されています。例えばX-Yブロッタ、イメージスキャナなどがあげられます。通信カートリッジでは、これらの周辺機器を接続することはできません。また、コンピュータ同士を接続してデータを送受する際にも、RS-232Cを通してケーブルを接続するだけで転送が可能です。通信カートリッジの方は、電話回線を経由しないといけませんから、電話代がかかってしまいますね。

このように、どちらのカートリッジにも一長一短があります。購入する際には、それぞれの特徴を考慮して選ぶのがベター。「とにかくパソコン通信用に使うんだ!」という方には、お買い得な通信カートリッジ。将来の拡張性や、周辺機器との接続も考えるのならRS-232Cカートリッジ+モデム、というところでしょうか。





#### 拡張BASIC

前回から始まった拡張BASICの お話は、主に通信カートリッジの方を

イラスト▶深川友賞/レイアウト▶日本クリエイト

対象としています。RS 232 Cユーザ 一の方には申し訳ないのですが、NC U(注1)関係の命令を除けば、ほとんど 共通ですから、十分参考になると思い ます。

さて、それでは本題に入ります。文 字ばかり書いていてもピンときません から、拡張BASICを使った簡単な サンプルプログラムを作ってみました。 リスト1をご覧ください。このプログ ラムは、あなたがお使いの通信カート リッジの仕様を画面に表示するもので す。もちろんMSX1でもMSX2で も動作します。では、プログラムの要 点を説明します。

1010行:通信カートリッジを差し込 まずに、このプログラムをRUNした ときのエラー処理。

1020行:拡張BAS!CのNETC ONFIGという命令を実行。この命 今は通信カートリッジが持つ仕様を、 指定した変数に返すものです。使い方 は、後述します。

1040行: 数値変数のSTATUSを、



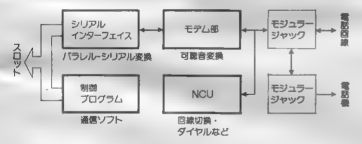
2進数形式の文字変数STATUSS リスト1 サンプルプログラム に変換します。

1050行からは、STATUS\$の内 容を元に、ハードウェア仕様をCRT

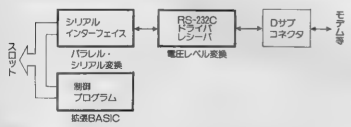
に表示します。 **NETCONFIG** の使い方

#### 図1 カートリッジの構成

#### (a)通信カートリッジ



#### (b)RS-232Cカートリッジ



1000 SCREEN 1 : COLOR 15,4,7 : CLS 1010 ON ERROR GOTO 9000 1020 CALL NETCONFIG (, 0, STATUS) 1030 ON ERROR GOTO 0 PRINT 1060 PRINT "9" #94 (1" 45" 1070 PRINT 1080 PRINT "bit 76543210" 1110 PRINT : PRINT 01.484 1120 PRINT "14 1130 PRINT 1140 PRINT "bit 76543210" 1150 PRINT 1160 PRINT " 1170 PRINT " (RIGHT\* (STATUS\*,8) 1180 BIT = 0 1190 BIT = 1NSTR(BIT + 1, STATUS\*, "1") 1200 IF BIT = 0 THEN 1250 1210 CARTRIDGE = 16 - BIT + 1 1220 ON CARTRIDGE GOSUB 5000,5010,5020,5 030,5040,5050,5060,5070,5080 1230 PRINT TYPES 1240 GOTO 1190 1250 PRINT "5" 2" 1260 END 5000 TYPE\$ = "Bell 103 , 300bps , full" : RETURN 5010 TYPE\$ = "Bell 212A , 1200bps , full \* RETURN 5020 TYPE\$ = "CCITT V21 , 300bps , full" : RETURN 5030 TYPE\$ = "CCITT V22 , 1200bps , full : RETURN 5040 TYPE# = "CCITT V22bis , 2400bps , f 5050 TYPE\$ = "CCITT V23 , 1200bps , half : RETURN 5068 TYPE# = "CCITT V27ter , 4800bps , h alf" : RETURN 5070 TYPE# = "CCITT V29 , 9600bps , half : RETURN 5080 TYPE\$ = "ECITY V32 , 9600bps , full : RETURN - no cartridge -----9010 CLS 9020 PRINT "Please insert modem cartridg e and reset." 9030 KESUME 9040 9040 ON ERROR GOTO 0 9858 END

#### COMMUNICATION

注1)網制御装置。モデムを公衆回線 に接続したり、自動発信、自動落信な どをするために必要な装置のこと。R S 232 Cカートリッジには、モデムが 内蔵されていませんから、当然NCU も内蔵していません。 それでは、NETCONFIGという拡張BASIC命令を説明します。 使い方は、

CALL NETCONFIG([ポート番号:]、 モード、変数) となります。

#### 表 NETCONFIGが返す値

モード0 各	機能が可能の場合該当日	ビットが1、不可能な場合はビット0
上位バイト		
ビットフ~1	: 未使用	
ビット0	: CCITT V32	9600bps 全二重
下位バイト		
ビット7	: CCITT V29	9600bps 半二重
ビット6	: CCITT V27ter	4800bps 半二重
ピット5	: CCITT V23	1200bps 半二章
ビット4	: CCITT V22bls	2400bps 全二重
ビット3	: CCITT V22	1200bps 全二重
ピット2	: CCITT V21	300bps 全二重
ビット1	: Bell 212A	1200bps 全二重
ピット0	: Bell 103	300bps 全二重

モード1 各機能が可能の場合該当ビットが1、不可能な場合はビット0

上位バイト

ビット7~0 : 未使用

下位バイト

ビット7:ダイヤル式電話ダイヤル速度の切り換えができるか

ビット6 : ブッシュ式/ダイヤル式が選べるか ビット5 : ブッシュ式のとき、"H"が使えるか

ビット4 : ブッシュ式のとき、"A"から"D"が使えるか

ビット3:自動ダイヤルできるか

ビット2 :ダイヤル式電話(20pps)が使用できるか

ビット1 :ダイヤル式電話(10pps)が使用できるか

ビット〇:ブッシュ式が使用できるか

モード2 各機能が可能の場合該当ビットが1、不可能な場合はビット0

上位バイト

ビット7~0 : 未使用

下位パウト

ビット7~4 : 未使用

ヒット3 : ハンドフリーホンを内蔵しているか

ビット2 : ハンドセット機能があるか ビット1 : モデムを内蔵しているか

ビット0 :電話回線の切り換えがソフトウェアで可能か

モード3 各機能が可能の場合該当ビットが1、不可能な場合はビット0

上位パイト

ビット7~0 : 未使用

下位パイト

ビット7:外部電話機のフック状態が検出できるか

ビット6 : フックのON/OFFがソフトウェアで制御できるか

ヒット5 :電話の音をスピーカでモニタするかどうか選択できるか

ヒット4 : DTMF(ブッシュトーン)デコーダを内蔵しているか

ビット3 : 未使用

ビット2 : 電話がつながっているかどうか、検出できるか

ビット1:コール信号音を検出できるか

ビットへ: リング信号音を検出できるか

ここで、ポート番号とは 0 から 9 ま での数字で、通常は0を指定します。 何も指定しないとりを選んだことにな ります。このように、何も選択しなか ったときに選ばれる状態をデフォルト 値と呼びます。この場合、デフォルト が0だということになりますね。0以 外の場合があるかというと、これはあ りえます。ただし、市販されているM S X 用のカートリッジでは、すべて 0 に固定されています。従って、複数の カートリッジを使用することはできま せん。NETCONFIG以外の拡張 命令でも、このポート番号はよく出て きますが、指定方法はすべて同じです。 次にモードですが、0から3までの 数字を指定することができます。NE

数字を指定することができます。NETCONFIGという命令は、2バイトの値を変数に返してきます。2バイトというと、2進数で16桁で表せる大きさの数字です。ということは、簡単に言うと16項目の状態しか返せないわけです。しかし、通信カートリッジのハードウェアの仕様は、16項目以上ありますから、すべての仕様を得るためには、何度かに分けて返してもらう必要があります。そこで、分割したうちのどの状態を返してもらいたいのかを指定するのが、モード指定なのです。モードのからモード3ということは、4分割しているということですね。

変数には、通信カートリッジの仕様を表す数値が代入されます。自分の好きな変数名を指定します。本プログラムでは、STATUSという変数を指定しました。なお、MSX BASICでは、変数名は先頭の2文字までしか判別されませんので注意してください。それでも筆者が長い変数名を使用するのは、少しでもプログラムを読みやすくしたいためです。2文字では、その変数の内容や意味を表すことができませんから。



意味と調べ方

NETCONFIGが返してくる数値の意味を、表1にまとめてみました。各々のビットが0なのか1なのかで、モデムの仕様を表しているのです。2バイトの数値を2進数で書くと、下記のように表せます。

上位バイト 下位バイト 000000000 000001000

この例は、10進数でいうと8という数値を、2パイトの2進数で表したものです。例えばNETCONFIG命令で、モード0を指定したときに、この値が返されたとします。すると表1から、このモデムは、CCITTのV22という規格に合致したモデムで、伝送スピードが1200bps、全二重通信ができるということが、判断できます。

モード1において、CCITJ 22とか Bell 103などという名称が出て きますが、これらはモデムの規格のこ とです。モデムのメーカーが各社ばら ばらに勝手な規格で製品を作ってしま ったら、メーカーの違うモデム同士で は通信することができない、などとい う事態になってしまいます。そこで、 国際的には、CCITT(国際電信電 話諮問委員会)のVシリーズ勧告とい う規格に合致したモデムを各メーカー で市販しているのです。この他には、 アメリカ国内で使用されているBell規 格などがあります。モード1では、こ れら規格のどれに合致しているのかが 判明します。

いかがですか? 拡張BASICとはいっても、使い方さえ慣れてしまえば、普通のBASICと同じ感覚でプログラムを作ることができます。今回のサンプルプログラムはあまり実用的なものではありませんが、拡張BASICの使い方が特別難しいものではないということを感じていただければ幸です。誌面の制約もあり、モードロにしか対応していませんが、すべてのモードに対応するプログラムに改良するのは、それほど骨を折らずとも可能だと思います。我ぞと思わん方は、是非トライしてみてくださいね。

# MAGAZINE

た(と思う)

豪華心読心見口大超高視聴

えと64ページにも及ぶ超

率獲得不可能だって雑誌な

とか、売る手間がかからな

トラやきがクエるRPGだ 大きな声では言えないが、

(1)

0

# 月刊ログインの地道な宣一んだもん大企画で登場なの 一いほど面白いRPGが、き一をモットーにしたRPGも

暑かったり、寒かったりで、 伝活動の雄、ログイン通信 みじみ陽気の、この2つが 春のばわばわ陽気と秋のし 夏を乗り切り、いまはもう なさま、いかがお過ごしで た。1ヵ月ので無少太。み へ好きなのだ。<br />
夏や冬は、 そういうわけで、ゆった たもんだぜ。わたしは、 時間がやってまいりまし 。まったくいい季節にな 2弾『RPGツクール・ま だ。スゴイでしょう。 一の大紹介! いままで見た ソコンゲーム市場をにぎわ ンチャーツクール加口」に よいは、大人気の『アトベ て待っててね RPGが出現する こともないよーな新趣向の せるに違いない新作RPG ージぐらいは今年の末にパ 続く、ツクールシリーズ第 そして後半の30ヘージち この特集の頭のほう30ペ ・期待し

何とこれがロールプレイン りと気分よーくハソコンが ログインは、きみの座行の さわれる今日とのでろ。ゲ てんなとき、やっぱり月刊 躍していることとおもう。 ゲームの大特集! 合計 で、11月号の特集だが、 として役立っているはず ムに通信にパソコンが大 までにも『RPGコンスト みりん(仮名)」だ。 のなのだよ PGを作るツールを提供し ンジョン万次郎というR ラクションツールとダ 大成と呼ぶにふさわしいも てきたが、今回の『まみり んは、RPGツールの集 月刊ログインでは、 では、何ができるのかに ベビのラクラク分割払い、 )や~ぬ目の

ーンプルゲームと、グラフィ

グインなのであった

に解決するシステムだ。つ 考慮市の画期的機能として、 初(当社比)、実用新案出願 の新しい機能も、満載されて まり、欲しいモノは今すぐ ない、といった不満を、挙 りゃ、ビックリ。 に作れちゃうのである お支払いは1000ターン 人。とれは、従来のRPG いるのだ、たとえば、 みのPC-8801で簡単 | 作れたりするのだ。 どーだ、 RPGにローンシスムを導 キャラクターのおでもとに、 しかも『まらん独 いい武器は高くて買え ے 機能が遊ぶだけでわかるサ マケとして、まなりんの まいったか クター全省のフン大小機能 リイだけっていうわけだ 書ききれないほど万機能か 答などもう、ことには 用機能、マッノ作成ラクチ ついていて、ないのはシュ マシックエフェクトの段話 話データローマ字人力機能、 ノ機能、モンスターハラメ 加えて、これでもかのす - タ自動設定機能、キャラ それだけじゃないぞ。会

64ページというのは、 て間違いないる。 ていたりする

一商戦自信作ソフトが大量に と、ソフトメーカーの年末

| ラゴンバスター、リバイバ リターンオプイシター、ド ||エディタセット (仮称)

イースの5本を詳しく

毎年11月号ぐらいになる

発表され、ログインの誌上

徹底解剖! のラインナッ

では最後に、最新ゲー

プその他を紹介しよう。

まずは最新から、

電話 (03) 486 - 7111 郵便振替日座 東京1161144 C)ログイン通信東京本社

7'7 30



など、やたい連発される新 くなるのだいたり前たが、 作RPGに、期待したいロ シミュレーションに負ける 内容が多くなれば、それだ け面白さもバッグンになる。 りだかんだいったって、へ イン史上、86年4月号の88 まみりん。、期待してくれ ハーシに次ぐ人特集である 由に使えるグラフィックキ ラクが苦手な人のための自 完成した『RPGツクール・ ャラクターが20個以上入っ ところで、RPG特集で ログインが総力を挙げて ンが多けりゃ、内容も多 、ログ

> うだよね!そして今年も もう周知の事実だろう。そ をにざわしてくれるのは、

そうなソフトばっかしあつ いろいろあるが、 解剖する。発売中、発売前

人気を得

を掲載するために、カラー 号で紹介してしまうのだ。 とにかくどかーんと、11日 そのメーカーのこれとか、 ているので、読みこたえ、 あのメーカーのあれとか、 人があらわれてくれるのか、 見たえは十分 る。まだ書いちゃいけない インに集まってきたのであ 当然たくさんの情報がログ ヘージを32ヘーシも増やし そして、どんな新作ソフ ログインでは、この記事 まっちゃったぜ、

購入してくださいね。 ので、おもしろおかしくべ 結婚式というのまである 2弾の夢の超パソコン・ロ グイン号もあるし、以下ス ライター募集もあるし、第 トックのデヘへへの川村の カフィター募集改め夢の超 ハワイパソコン事情もある 11月号は、超ログインな そーいうわけで、ログイ そのほか、恒例の次期主 よくわかんないトムの

お近くの書店でお買い求め まあ、そんなわけなのであ ください。ようがたなあ。 るかっ、ログイン11月号、 もたのしいよなあ……。と ニューソフト大増ページ でも

シミュレーション 一楽しみではありませんか! よもくば 最新ゲーム徹底解剖ほか

ぎて危険なログイント 読めば全員ご機嫌なのよーん ろす

# Mr. スタックの コグラムパワーアッフ

# **のののののアドバイス**

一時プログラムエリアで流行した2人対戦ゲームをとりあげ る。なんとミスター・スタックは評価するために手と足を使 って 1人2役をやったらしい。情景を思いうかべると笑って しまいそう。さてそれはともかく、内味はどうだったのかな。

# 国自住住 の分 丁 Wの 溝口康弘さん

兵庫県明石市

「ミサイル発射!」

「うわあ~、し、した/ 下にいくんだ」 「へっ。まにあわないだろう」

「えーい。とりゃー……間一ぱつ/ さあ反ゲキだい」

「し、しまった。ニゲロ・ニゲロ」 「にがすもんか。そうれ」

「あ、あ、向き、早くかわれ」 ……ドカーン……

ゲームの楽しさって、ひっくるめて いうことが多いけど、もうすこうし分 解してみると、

①ゲームそのもののおもしろさ

②友人とゲームをすることのおもし

にわけられると思う。①は置うまで もなく、本当のおもしろさ。ちょっと はじめてみたら、どんどんのめりこん でとまらない。宿題はやらなくなるは テストの点は悪くなるは、原稿はおく れるは(?!)、というのがソフトそのも のがおもしろい、というものだ。何な らデートをすっぽかしたってイイヤ、 というくらいのものを「ゲームそのも のがおもしろい」って言えるんだ。

一方②はゲームそのものもおもしろ いかもしれないけれど、友だちとバリゾ ウゴンをあびせながらやるのが楽しい。 というもの。冒頭のストーリーなんか ②のおもしろさをあじわっている典型 的な例だろう。

もちろん①も②もみたしているゲー ムだってある。①も②もみたしていな いゲーム(つまり、ぜんぜんおもしろ くないゲーム、だ) もある。

今回登場する、兵庫県は明石市の満 口康弘クン(でいいんだろうな。年齢 がかいてないゾ)のつくったゲーム 「Battle of Two」はどちらかってい うと②のおもしろさをもったものだ。 ゲームのプログラムやルール自身はす んごく単純なんだけど、2人でやると、





写真 1 キャラクタセッティング画面



写真2 オープニング画面

しばらくは熱中できる。

でも単純なだけにあきるのもはやい。 本人の希望により「どうかきびしい批 評をしてください。とのことだから、も っとゲームとしてみがきあげるために アドバイスすることにしよう。

#### ●ありゃりゃ。 プログラムにバグ

そういうわけで(何がそういうワケ なんかわかんないけど)、送られてきた テープをゴソゴソとテープレコーダに セットして、Cload ... 。

待つことしばし。画面のOKのサイ ンがでて準備よし。さーてと、F5(R UN) をすると、ヒコーキ(ロケッ トっていうべきかな)が2つあらわれ る。左がアオ、右が赤。右はジョイス ティックで操作し、左はキーボードを つかう。

で、編集部からせしめた(?!)ジョイ スティックをつかって赤ロケットをう こかす。ねらいをさだめて、ミサイル 発射ボタンに手をかける。

まっすぐにとぶミサイル。青はよけ きれず大音響とともに爆発した…… と、なるはずなのが、ぬわんと、

Undefined line number in 590 とい うエラーメッセージがでてしまってし まった。

そこで570行のリストをみると、

#### GOSUB 650

とある。ふうむ。さっきのエラーメッ セージはこの650行がないゾ、という ごとのようだ。で、list 650としてみる と、ありゃりゃ。やっぱりないや。こ れじゃ、プログラムがうごくわけない じゃない。

ぶんぷん。な一んだ。デバッグも ちゃんとやってないプログラムをおく りやがってェ。と、一瞬ほうりなげよ うと思ったけれど気を取りなおしてよ くよくリストをみると、630行がなん かヘンだ。

どうもテープにセーブするとき、プ ログラムの一部がバケて650行の内容 が640行にひっついてしまったみたい

これが複雑なプログラムならばお手 上げとなるところだけど、幸いそんな にこみいってもいないし、右上のよう に変数表もあるので、リスト2のよう

: に650行を修復してみた。いやあ、変「 数表があると便利ですな。

and the service of th

と、なんとかなったので(プログラ ムの中身はあとで説明しよう)あらた めてゲームを楽しんでみたい。それに しても、カセットテープにプログラム を保存すると、信頼性がいまイチだか ら、こういうふうにパケてしまうこと がある。みんな、はやくディスクをか おうね。

で、あらためてRUNしたのが写真 1。さいきんはやりなのかどうかしら ないけれど、キャラクタフォントパタ ーンのはいっているRAMのエリアを いじって、カッコいい字体にかえてい る、色までつけているんだから、これ は、スゴい。もっとも具体的な方法は 一回「発見者」のやるとおりにマネ(お っと表現がキツイかな。見習う、と でもいっておくか) すれば、あとはラ クチンだから、あんまり感心してあげ なくってもいいかもしれないなあ。

それはさておき、写真2のオープニ ング画面でスペースキーを押してやれ ばゲームはスタートする。片方がキー ボード、もう一人がジョイスティック で、ヒコーキをあやつって、チャンス をねらってミサイルを発射、5つあた ったらバリバリ。これをくりかえして 先に5機やっつけた方がカチ、ってま あ、それは単純な、カンタンなゲーム だ。

ただ、ヒコーキのコントロールはち ょっとむずかしい。無重力状態におか れたようにフワフワとしかうごかない し、ある方向に移動していくと加速が キツクなってくる。だから、すぐに向 きをかえられないから冒頭のようなは なしがでてくるんだ(写真3)。

#### 主な変数

X1、Y1: 1 UPの座標

X2、Y2:2UPの座標

: 11IPのシールドの数

:2UPのシールドの数 52

: IUPのX座標移動量 MI

M2 : 21190 3)

N1 : 1UPのY座標移動量

:2UP0 N2 WI : 1UPが勝った数

W2 :2UPが #

 $\Box$ 1 : TUPの向き\

: 2UPの向き/Di、D2=  $\square$ 2 2…左向き

MX、MY: ミサイルの座標(1UP用)

NX.NY: 11 (PUP用)

MD、ND: ミサイルの移動方向(MD:

1UP, ND: 2UP) F1、F2 : ミサイルフラグ(F1、1UP用、

F2、2UP用)発射中なら-1 ちがうなら0 : バトルナンバー

: 音楽用 ML1

MS\$(n):音楽データ n=0~4

**S**\$ : シールドを消すためにつかうス

ペース10個分 (0…右向き

UZN 3 650 MB=ABS(NX-X1):NB=ABS(NY-Y1)

ゲームにかつと写真4の画面をみな : 1410行のキャラクタパターンをいじる がら、あいてをののしることができる。 まあ、ゲームそのものはかように単純 なのである。

#### ●やってることは 単純なんだよね

リストはそう長くない。テキドにコ メントが入っているから、どんなこと をしているか、おおまかな見当はつこ うってもんだ。

プログラムの流れを追う、というよ りも(それ自身はリストと変数表をた: んねんにながめていけばわかるよ。今 回は)、「どのようなはたらきをする部 分があるのか」を説明しよう。

#### I. 鰭々のデータの設定

ゲームのルールが単純でもデザイン や音がいいと、ずっとおもしろいもの になる。このあたりのデータは1280行~ にある。1340行~のスプライトをセット する方法はもう常識だけど、1340~

やりかたは、覚えておくといいね。た だ、ひとつ忠告しておきたいんだけど、 こうしたテクニックに走ると、ゲーム の本質をおろそかにして、とかくテク ニックを使うことだけを考えてしまう 傾向があるから、あまりハマらないよ うに。それに、VPOKEは変な使いかた や間違った使いかたをすると、プログ ラムがブッ飛んでしまうこともあるか ら、よくよく注意してつきあうことだ。

#### II. それぞれのヒコーキをうごかす

キーボード、もしくはジョイスティ ックの動きによって、ヒコーキを操る のが、第1プレイヤー(キーボード) が140~280行、第2プレイヤー(ジョ イスティック)が290~430行だ。両 者がぶつかったときの処理が430行に

さて、この2つの部分をちょっとみ くらべてもらいたいんだけど。何か気



写真3 戦闘画面



写真4 スコア表示画面



がついたカナ? うーんと。変数の名前: にまとめる」ということをもっと徹底: やっていることは全く同じなんだ。

- ●キーボード(ジョイスティック) のうごきをみる
- ●それによって方向と移動量をきめ:
- ●画面のはじっこにきているかチェ ックする
- むきに応じたスプライトバターン。 を表示する
- ●ミサイルの発射ボタンがおされて いるかをしらべる

れ470~520行、530~580行、あたった ときの処理を590~630行、640~680行 でやっていることも気をつけてみてほ しい。どうかな。そのところも、ほと んど同じでしょ。

となると、ですね諸君。このカンタ ンなプログラム、まだまだゼイニクが しぼれる、ということなんですね。い くらVPOKEなんかをつかっていても、 ふたひねり こういうところでエレガントでない構じ 造にしているのは感心しない。

「同じ仕事はひとつのサブルーチン: ふたひねりしなくちゃなんないべ。

なんかはちょっと違っているんだけど ! しなくちゃダメだ。そのためには配列 ! (いったいどこの方言だ/) をつかうとか、いろいろな手があるだ: ろうけど、全く同じような部分があっ ちこっちにある、というのはやめなく っちゃ。

> こんなことを書くのは「プログラム 例えば、もうひとつジョイスティック: ムをしたいとしたらどうなるだろう。

またぞろ、3rd プレイヤー用のルー チンをゴソゴソつくってやらなくちゃ 共通のルーチンを用意しておけば、ほ: で、対応が済んでしまう。かくのごと: く、プログラムはなるべく一般化して、 改造や拡張がしやすいようにしておか なくちゃいけないんだよ。

# あと、ひとひねり

いやあ、何せいまのゲームのままで: は単純すぎっから、もうひとひねり、

で、どげな改良が考えられるべか?:

まず考えられるのはボーナスポイン トがでるように、何かハプニング(巨 大UFOがでるとか、まあ、いろいろ・ あるでしょ)をつけること。今のはた: だにげまわっていることだけで距離を の美しさ」や好みの問題ではないんだ。。あけていることもできるから、時間制 限をもうけて、一定時間にやっつけな を持っていたとして、3人でこのゲー・いと自機もバクハツしてしまう、なん てのもいいかもしれないな。

それから、ぜひサポートしてもらい たいのがコンピュータとの対戦。友だ ついでにミサイルのうごきはそれぞ : ならなくなるね。それが、配列をつかい、: ちがいればいいんだけど、これでは! 人ではたのしめない。私ことMrスタッ んのちょっとパラメータをいじるだけ・クは、最初のうちは足でキーボードを 操作し(/) 手でジョイスティックでや っていたのだ。もちろん、いつも足の ほうが負けてたけど。

> コンピュータにあいてをさせるとき、 その動きをどうするかがポイントとな る。あんまり複雑にすると、MSXの 処理スピードがおそくなってしまうか ら、簡けつにして合理的な動きにしな くちゃならない。

いくつか方針をあげると、

(1) 敵の位置を調べてそちらにちかづく ②敵のうごく方向をしらべて、適当

なときにミサイルをうつ ③ミサイルをうったら、にげる と、まあこんなものだろう。実際はこ

の方針をプログラムにしなくちゃなら ないし、それはカンタンカンタン/で はないことはわかるけど、今のままで は「ひまつぶし」もむずかしい。

「ミサイル発射!」 「あと一発しかありません」 「何/ よーくねらえ」 「えーと、えーと、あ一敵のミサイル

「ぼやぼやするな、よけろよけろ」 「逆ふん射用エネルギーはもう1回分 しかありません」

「かまうもんか、使っちまえ」

ブシュー

「うわあーまだミサイルがおってくる」 「ナンマイダブナンマイダブ」

…ドカーン… てなぐあいに、エネルギーの制限をく わえたりして、もっとおもしろくなる よう、ガンバッてちょうだいネ。

リスト 10 CLS:COLOR 15,1,1:SCREEN1,2,0:KEYOFF:WIDTH32:ON INTERVAL=169 GOSUB 1210:GOTO12 20 / \*\*\*\*\*\* ROUND START \*\*\*\*\*\*\*\* 30 CLS:FOR I=0 TO 3:PUTSPRITEI, (0, 209):NEXT 40 MU=0 50 M1=0:N1=0:X1=0:Y1=32:F1=0:S1=0:D1=0 60 M2=0:N2=0:X2=248:Y2=186:F2=0:S2=0:D2=1 79- GOSUB 700 86 LOCATE10, 10: PRINT "BATTLE No, "; BT; 90 LOCATE13, 11: PRINT"START"; 100 FORI=0T02000: NEXTI: LOCATE10, 10: PRINT" "::LOCATE13.11:PRINT" 110 LOCATE13,12:PRINT"READY!?";:FORI≔0T01000:NEXT I 120 LOCATE13, 12: PRINT" GO' ";: FORI=0T01000: NEXT I: LOCATE13, 12: PRINT" 9.5 130 INTERVAL ON: B=USR(0): GOSUB1230 140 'accesses 1UP MOVE commonweaccesses 150 ST(0)=STICK(0) 160 IF M1=0 AND ST(0)=3 THEN D1=0 170 IF M1=0 AND ST(0)=7 THEN D1=1 180 M1=M1+(ST(0)=7)-(ST(0)=3)+(SGN(M1))\*((ST(0)=1)OR(ST(0)=5)) 190 N1=N1+(ST(0)=1)-(ST(0)=5)+(SGN(N1))\*((ST(0)=3)OR(ST(0)=7)) 200 X1=X1+M1:Y1=Y1+N1 210 IF X1>=248 THEN X1=248:M1=0 220 IF X1<=0 THEN X1=0:M1=0 230 IF Y1>=186 THEN Y1=186:N1=0 端にきたときの処理 240 IF Y1<=32 THEN Y1=32:N1=0 250 PUTSPRITEO, (X1, Y1), 4, D1 260 IF F1 THEN GOSUB480: GOTO 300 278 T1=STRIG(0) 280 IF T1 THEN F1=-1:MX=X1:MY=Y1:MD=(D1=1)-(D1=0):M1=-M1:GOSUB480 298 \*\*\*\*\*\*\* 2UP MOVE \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



```
300 ST(1)=STICK(1)
         310 IF M2=0 AND ST(1)=3 THEN D2=0
         320 IF M2=0 AND ST(1)=7 THEN D2=1
         330 M2 =M2+(ST(1)=7)-(ST(1)=3)+(SGN(M2))*((ST(1)=1)OR(ST(1)=5))
         340 N2=NZ+(ST(1)=1)-(ST(1)=5)+(SGN(N2))*((ST(1)=3)OR(ST(1)=7))
         050 X2 X2+M2: Y2-Y2+N2
         360 IF X2>=248 THEN X2=248:M2=0
         370 IF X2.=0 THEN XC=0:M2=0
                                            端にきたときの処理
         380 IF Y2>=186 THEN Y2=186:N2 0
         390 IF Y2K=32 THEN Y2=32:N2 +0
         400 PUTSPRITE1, (X2, Y2), 6, D2
410 IF F2 THEN 60SUB540: 60T0 450
         420 T2=STRIG(1)
         430 IF T2 THEN F2=-1:NX=X2:NY=Y2:ND=(D2=1)-(D2=0):M2=-M2:GDSUB540
         440 '.... 1UP AND 2UP SHYOTOTU ...
         450 IF ABS(X1-X2)<=8 AND ABS(Y1-Y2)<=8 THEN M1=-M1:M2=-M2:N1=-N1:N2=-N2
         460 GDTO 150
         470 FORGODOGO TUP MISSAILE MOVE COCCOO
         480 MX=MX+MD*16
         490 IF MX>=248 OR MX<=0 THEN F1=0:PUTSPRITE2, (0,209):RETURN
                                                                       プレイヤーIのミサ
         500 PUTSPRITE2, (MX, MY), 15,2
                                                                       イルを動かす
         510 GOSUB 600
         520 RETURN
         530 ' .... 2UP MISSAILE MOVE ....
         540 NX=NX+ND#16
         550 IF NX>=248 OR NX<=0 THEN F2=0:PUTSPRITE3, (0, 209):RETURN
                                                                        プレイヤー 2のミサ
         560 PUTSPRITE3, (NX, NY), 15, 2
                                                                        イルを動かす
         570 GOSUB 650
         580 RETURN
         590 ******* 1UP MISSAILE HANTEI ****
ミサイル判定
         600 MA=ABS(MX-X2): NA=ABS(MY-Y2)
         610 IF MAK=13 AND NAK=13 THEN S2=S2+2:PUTSPRITE2, (0, 209):RESTORE 1650:GOSUB 1270
         :F1=0
         620 IF S2>8 THEN GOSUB 740:N$="1UP":GOTO 770 ELSE GOSUB 740
 Ó
         630 RETURN
         ミサイル判定
         660 IF MB<=13 AND NB<=13 THEN S1=S1+2:PUTSPRITE3, (0, 209):RESTORE 1650:GOSUB 1270
         :F2=0
         670 IF S1>8 THEN GOSUB 740:N$="2UP":GOTO 770 ELSE GOSUB 740
         680 RETURN
         690 ****** SCREEN MAKE etc
         700 LOCATEO, 0: PRINT"1UP SHIELD "BATTLE" 2UP SHIELD";
         710 LOCATEO, 1: PRINT"404040404
                                              | | มรมรมรมรมร<sup>™</sup>#
                                                                  ";BT;
         720 LOCATEO, 2: PRINTUSING"
                                              1 No,# 1
                                                            WIN=>#"; W1; W2;
         730 LOCATEO, 3: PRINTUSING"-
                                    --WIN=>#-
         740 LOCATEO, 1: PRINT RIGHT$(S$, S1);:LOCATE22, 1: PRINT RIGHT$(S$, S2);
         750 RETURN
         760 ' ..... BATTLE END .....
         770 IF .N$="1UP" THEN W1=W1+1:SP=1 ELSE IF N$="2UP" THEN W2=W2+1:SP=0
         780 INTERVAL OFF
         790 IF PLAY(0) THEN B≔USR(0)
 トルオー
         800 RESTORE 1670:GOSUB1270
         810 FOR I=0 TO 30: NEXT: SOUND12, 56: SOUND13, 0
         820 PUTSPRITE SP. (0.209)
         830 FORI=0T03000:NEXTI
         840 PUTSPRITEO, (0, 208)
         850 LOCATE12, 12: PRINTN$; " WON!";
         860 FORI=0T03000:NEXTI
         870 LOCATE12, 12: PRINT"
         880 IF W1=5 OR W2=5 GOTO 920 ELSE BT=BT+1
         890 FOR I=0 TO 1500: NEXT I
         900 GOTO 30
         910 'essesse GAME OVER sessessesses
         920 CLS: PUTSPRITEO, (0, 208)
         930 B=USR(0)
         940 LOCATEG. 5 :PRINT"All battles are over. ";
         950 LOCATE10, 7: PRINT"BATTLE REPORT";
 ムオー
         960 LOCATE7, 9: PRINTUSING"1UP......WIN=>#"; W1;
         970 LOCATE7, 11: PRINTUSING"2UP......WIN= /#"; W2;
         980 LOCATE4,13:PRINT"The above indicates that";
         990 LOCATE9, 15: PRINT WINNER is "; N$;
```



```
1000 PLAY "V15"+MU$(3)+"R16","V13R16"+MU$(3),"V11R16R16"+MU$(3)
         1010 PLAY "V15"+MU$(4)+"R16", "V13R16"+MU$(4), "V11R16R16"+MU$(4)
         1020 IF PLAY(0) THEN 1020
         1030 LOCATE10, 22: PRINT"HIT SPACE KEY";
         1040 FOR I=0 TO 299:A$=INKEY$:NEXT
1050 A$=INKEY$:IFA$=" "THEN 1070 ELSE 1050
         1070 CLS
         1080 BT=1:W1=0:W2=0
         1090 LOCATEO, 5: PRINT" -
         1100 LOCATEO, 6: PRINT" |
 初期タイトル
         1110 LOCATEO, 7: PRINT" &
                                       BATTLE OF
        1120 LOCATEO, 8: PRINT"
         1130 LOCATEO, 9: PRINT" 5
         1140 LOCATEO, 10: PRINT"
         1150 LOCATE0, 11: PRINT"
         1160 LOCATEO, 12: PRINT"
         1170 LOCATE 6,13:PRINT"(C) Y.MIZOGUCHI 1987";
         1180 LOCATE 6,22:PRINT"HIT [SPACE] TO STRAT";
         1190 A$=INKEY$: IFA$=" "THEN GOTO 30 ELSE 1190
         1200 * ********* MUSIC PLAY ********
         1210 INTERVAL DFF
         1220 MU=MU+1:IF MU>2 THEN MU=0
 音楽
         1230 PLAY "", "V15"+MU$(MU)+"R64", "V10R64"+MU$(MU)
         1240 INTERVAL ON
        1250 RETURN
         1270 FOR I=0 TO 13: READ A: SOUND I, A: NEXT I: RETURN
         1290 LOCATES, 10: PRINT "Now .haracter setting.": LOCATE10, 12: PRINT "Wait a moment"
         1300 '**** SPRITE SET *********
セット
         1310 FOR I=0 TO 2:A%="":FOR J=0 TO 31
         1320 READ B$: A$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$))
         1330 NEXT J:SPRITE$(I)=A$:NEXT I
         1348 'eeeee PCG SET eeeeeeeeeeee
        1350 FOR I=&H80 TO &H3D7: VPOKEI, VPEEK(I) ¥4: A$=BIN$(VPEEK(I)): B$=LEFT$(A$, 1): A$=B
         $+B$+RIGHT$(A$,6):VPOKEI,VAL("&B"+A$):NEXT
        1360 FOR I=&H400 TO &H40F
        1370 READ A$: VPDKE BASE(7)+I, VAL("&H"+A$): VPDKE BASE(7)+I+&H40, VAL("&H"+A$): NEXT
        1380 VPOKE BASE(6)+6, &H71: VPOKE BASE(6)+7, &H71
        1390 FOR I=8 TO 15: VPOKE BASE(6)+1, &HA1: NEXT I
         1400 VPDKE BASE(6)+16, &H75: VFOKE BASE(6)+17, &H96
        1410 VPOKE BASE (6) +2, &H21: VPOKE BASE (6) +3, &H21
        1420 ' OOOOOO SYOKI HENSU OOOOOOOO
        1430 DEFINT A-Z
        1440 S$="
        1450 FORI=0TO4:READ MU$(I):NEXT
        1460 DEFUSR=&H90
        1470 GOTO 1070
        1480 ***** SPRITE DATA *******
        1490 'eeeee RIGHT eeeeeeeeeee
        1500 DATA 60,78,7E,7D,73,3F,01,/E,7E,01,3F,73,7D,7E,78,60,00,00,00,00,C0,C0,FE,C
        7,C7,FE,C0,C0,C0,00,00,00
        1510 'essee LEFT essessessesses
        1520 DATA 00,00,00,03,03,03,7F,E3,E3,7F,03,03,03,00,00,00,06,1E,7E,BE,CE,FC,80,7
        E,7E,80,FC,CE,BE,7E,1E,06
        1540 DATA 00,00,7F,FF,FF,7F,00,00,00,00,7F,FF,FF,7F,00,00,00,FE,FF,FF,FE,00,0
        0,00,00,FE,FF,FF,FE,00,00
        1550 ****** PCG SHIELD *********
        1560 DATA 00,00,3F,3F,3F,3F,00,00,00,FC,FC,FC,FC,00,00
        1580 DATA "T15001A02D8C#1R4"
        1590 DATA "T15001A02D8C#1R4"
        1600 DATA "T15001A02D8C#4E4D8C#1R4"
        1610 DATA "T15904G+.R64G+8A+8G+8A+8G.R4FR64F8G8F8G8D+2R4"
        1620 DATA "T15004D+.F8G8F8D.R403A+G04D.01"
        1630 ' .... SDUND DATA ....
         1649 ' .... MEITUH ....
        1650 DATA 1,0,0,0,0,0,15,48,16,0,0,96,14,0
        1670 DATA 0.5,0,13,255,15,30,0,16,16,16,9,5,0
```

Marine . who will the year

the terminal of

# PROGRAM AREA

- ●正しいプログラム入力
- ●プログラム入力の流れ

# DRAGON NABOR

32K以上・ベーしっ君とジョイスティックが必要

# WORLD

小村勝也さん

32 K以上・ベーしっ君とディスクが必要

特集・アドベンチャーゲームブック製作講座 サンプルプログラム



- ●正しいプログラム入力
- ●プログラム入力の流れ

※写真解説はP.98にありま



# 理以以罗回罗罗公众幼

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知ってい ますか? これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の 泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のあ る方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

プログラム入力の前に心得ていただ きたいことがひとつあります。

#### 絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブ//

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してくださ い。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近の BASIC は何をやっているかわか ったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセー プレてください。

それでは、セーブの方法です。

#### ····カセットテープの場合

I)BASICプログラムの場合

CSAVE プァイルネーム RETURN

:2)マシン語プログラムの場合

BSAVE\*CAS: ファイルネーム , 開始

番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

#### - 注意-

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

#### ····· ディスクの場合

I)BASICプログラムの場合

SAVE"ファイルネーム" RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE"ファイルネーム"、開始番地、

終了番地,実行開始番地 RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

プログラムエリアに掲載されるプロ グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、その リストが何語で書かれているかを明記 するようにしましたが、以前に掲載さ れたものの場合には、そのリストがBA SIC なのかマシン語なのか、あらか じめ知っておかないと、正しい入力が できません。その見分け方は、次章で 説明します。

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト!参照)。 まとめて言うと、リスト3のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"1行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リ スト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます

リスト1

#### しかし、マシン語の「アドレス」は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス

ト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデーターつ1つ が集まってできているわけです。



# BAS I Cプログラムの例

10 SERFENA: COLORG, 0,0:CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X PND( TIME)

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1, P\$: FRESE T(21.0):PRINT#1,P\$

40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10.100,120,130,80,90,80,140

6H NEX1:FOR J H TO 20M0:NEXT:FORJ=0T09:F OPT-OTO15: OLOM, I, I: BEEP: NEXTI, J

76 FORTS & TUDBOUS NEXT : END

80 | INE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (103)),FNA(15):GOTO60

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB

(183)), FNA(15), B: GOTO60 IMU KOFNA (055): YOFNB (183): LINE (X, Y) - (X+F

NA (50) 50, Y+FNA (50)), FNA (15), BF: GOTO60 LIB : IFULE (FNAC255), FNAC45#) +500, FNAC5#) FMACIFO: DOLUGE

129 X -FNA(255): Y=FNA(130)+60: /=FNA(15):C IPULE(X,Y), FNA(40), Z,,, RND(1) #2: PAINT(X, YO. Z: GOTOERD

13H X FNA(200)+50: Y=FNA(140)+50: Z=FNA(15 FIGURE (X,Y), FNA(30), Z: PAINT(X,Y), Z: GOT

140 C=FNA(15):00LUR, C, C:001060

チェックサム、とは、チェック用の 合計、という意味です。たとえば、リ スト2の9000の行のチェックサムの値 は、簡単に言えば9000番地から9007番 地のデータの値をある方法で足したも のです。では、なぜこのようなものが わざわざ記されているのでしょうか? マシン語のデータを1つ1つ確認す るのは、とても大変な作業です。そこ で、せめて"1行ずつ"確認できないか、 と考えた結果、このような方式が生ま れたのです。マシン語モニタ(4章を 参照) で表示されるチェックサムの値 が、掲載されているリストの値と異な っていれば、必ずその行に入力ミスが あることになります。このようにして、 間違いを非常に効率的に発見できるの

しかしチェックサムも万能ではあり ません。入力ミスがあってもチェック サムの値が一致してしまうことはいく らでもあります。チェックサムの値が 合っているからといって入力ミスがな いとは限らないのです。

リスト2

#### リスト3

## マシン語プログラムの例

D000 21 00 D0 7E B7 C8 CD A2 :39 18 F7 93 EC 99:75 18 EE 9A FA 96 : 16 15 DØ D010 21 BC DD 9A DE E0 DE :64 Data DE OF 21 OD GA 28 43 DORO SE DE 79 61 72 20 31 39 38 : 1D D028 20 DO30 36 20 4E 45 50 54 55 4E 430 65 DM38 45 20 53 6F 60 69 74 : 1)4 20 64 65 20 53 6F 66 : A6 DEMARK 65 D048 74 77 61 72 65 90 0A 00 :52

→行番号(○から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

#### リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地)

マシン語データ

チェックサム

(0000b6FFFF)

(OOからFFまで)

「前ページ 記事参照

までの4桁の16准数

の2桁の16進数

リスト4

D 000番地 からの デ ータは	D000 番地 には	D001 番地 には	D 002 番地 には	D 003 番地 には	D 004 番地 には	D 005 番地 には	D006 番地 には	D007番 番地 には	D000~ D007の チェック サムは
<b>D回回回</b> D008 番地 からのデ ータは、	<b>全1</b> D 008 番地 には	D 009 番地 には	D回 DOOA 番地 には	フE D00B 番地 には	Bフ DOOC 番地 には	<b>ご</b> 8 D 00 D 番地 には	CD D00E 番地 には	AID DOOF 番地 には	■ ○ □ □ D008 ~ D00Fの チェック
D008	20	23	18	F7	93	EC	EC	98	サムは = アモ

# 4. 入力

#### はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に一つ注意があります。

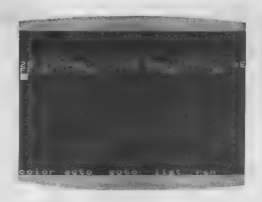
リストは BASIC なのに『中でマシン 語を使っている』といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

#### BASIC

BASIC プログラムは、 | 行を単位に

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの上行というのはふつう の文章でいう「行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで―のことをさします。そし て、BASICでは1行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リストーでは ト6にあるような位置でRETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX2 なら80文字を表示すること ができますが、一方リストの方は、ブ リンタやページのレイアウトの都合な:



どで48文字・80文字などのいろいろな 改行位置は一致しません。これは当然 場合があります。ですから、1行が長 :: い場合には必ずしも画面とリストとの

のことです。(リスト7と上の写真を比 べてみてください)。

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIME)RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PRESET(21,0):PRINT#1,P\$ RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10,100,120,130,80,90,80.140 RETURN

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0TO9: FOR I=0TO15: COLOR, I, I: BEEP: NEXTI, J RETURN

70 FORI=0 TO3000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB(183)).FNA(15):60T06@ RETURN

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO6Ø RETURN

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOTO60 RETURN

110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50). FNA(15): GOTO60 RETURN

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)\*2:PAINT(X, Y).Z:GOTO60[RETURN]

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIPCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

THE COFFNA (15): COLOR, C. C: GOTOGO RETURN

#### ▲リスト6 ▼リストフ

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)\*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=FND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意された『マシン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のものに限ります)。

しかし、モニタによって使い方が違い ますので、MSXマガジンに掲載してい る以外のものを使うときには、必ず入力 前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

#### はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの \*マシン語モニタブログラム\*を入力し、セーブしてください。BASIC の入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタブログラムが正常に動作しない場合、入力さ

れたマシン語自体もまったく保証され ませんから、入力には細心の注意が必 要です。

# マシン語モニタ の使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示が できます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

# データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させると、左のような画面になります。

そして、たとえば9000番地からマシン語を入力したいときは、

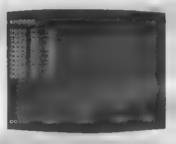
#### M9000 RETURN

と入力します。Mは"メモリセット"、

つまり"書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと、 おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は"チェックサム" ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、\*\*\*が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、"9000番地には今FFが入って るけど、どうする?" "57に書き換える" という意味です。

# STEP2

# データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

#### D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示し て自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。さらに続けて表示させたいときはスペースが一を、中断したいときは「RETURN」キーを押してください。



STEP3

#### 終了 · 保存

プログラムを全部入力した、あるい は、疲れたから今まで入力した部分は 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停 止させなくてはいけません。そのため: には CTRL キーと STOP キーを同時に : 他の日に続きを入力したいときはモニ いわゆる普通の状態にもどります。そ CLEAR 200、& HC7FF RETURN こで、「保存で説明した要領でセーブ すればいいわけです。

ら書き換えない限り、モニタを止めよ うがどうしようがちゃんと残っていま の前にCAS:をつけてください。 す(もちろん、電原を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

#### STEP4

#### つなぎ方

マシン語を途中まで入力して、また

押します。すると、0 の表示が出て、 夕を起動する前に次の処理が必要です。

(32K以上のシステムの場合は、& H C7FFを&H87FFにしてください。)

◎マシン語データは、一度書き込んだ BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム

#### おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ (数字) オー (英大文字)
800	はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
=	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
7	カンマ(英記号) ピリオド(英記号)

リスト8

# マシン語程ニタプログラム

言語: BASIC

100 SCREEN0:CLEAR200,&HC7FF:Z\$="0000"

110 ON ERROR GOTO 300

120 PRINT:PRINT"\*";:GOSUB260:PRINTA\$;

A\$="M" THEN150 IF 139

140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120

150 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$)

160 PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-";

170 GOSUB240:L=V\*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240

:L=L+V: IF E=1 THEN190 ELSE POKEA, L: A=A+1

180 GOTO160

190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32)

THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120

200 GOTO160

210 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+A\$)

220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A

):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:FRINT":";:V=S:GOSUB2 90: PRINT: NEXT

230 PRINT: GOSUB260: IF A\$<>" " THEN120 ELSE220

240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN

D A\$<CHR\$(65) THEN240

250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN

260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96

) AND A\$(CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)

270 RETURN

280 As=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+"

S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN

290 As=RIGHTs(HEXs(V),2):PRINTLEFTs(Zs,2-LEN(As)

) +A\$+" ": : RETURN

300 RESUME NEXT

# DRAGON 32K以上・ベーしっ君と ジョイスティックが必要 小村勝也さん

#### ゲームのルール

というほどのことはありません。縦 スクロール型のひたすら撃ちまくるシ ューティングゲームです。敵を殺すと ライフ値や攻撃力のゲージが上がり、

11711

ある程度以上攻撃力が上がると武器が パワーアップします。

トリガー!がシュート、トリガー2 がジャンプになっています。川などは ちゃんとジャンプしないとダメージを 受けます。面の最後までたどりつくと

ボスのドラゴンが待っています。なか なか強敵なのでがんばってライフ値を 上げておきましょう。

## 実行方法

リストは2本ありますが、まずリス

トIの方をRUNします。するとしばら くして画面に変な文字が出てプログラ ムが停止しますので、そこで気にせず リスト2の方をロードしてRUNすると ゲームが始まります。ちなみにリスト しはキャラクタ定義用です。

100 KEYOFF: COLOR15, 1, 1: SCREEN1, 2, 0: WIDTH32 110 CLS: GOSUB500 120 POKE%HDA00,32:POKE%HDA01,%H38:A=USR1(0) 130 RESTORE1000:FORI=1T023:READA\$:A\$=USR9(A\$):NE XTI: A=USR1(0) 150 RESTORE2000:FORI=1T036 160 READN, CD\$: POKE&HDA00, N: CD\$=USR2(CD\$) 170 NEXTI 180 DEFUSR=&H7E: A=USR(0) 200 GOSUB800: END 500 CALLTURBOON 510 RESTORE540: VV=&HDA00: DEFUSR9=&HDA02 520 READDT\$: DM=LEN(DT\$)/2-1:FORI=0TODM: A\$=MID\$(D T\$, I\*2+1, 2) 530 A=VAL("&h"+A\$):POKEVV+I,A:NEXTI 540 DATA00001ACB3F4713EB220CDA2A00007ED630FE103B 02D60723070707074F7ED630FE103802D607B1EB2A00DACD 4D00232200DA13EB10D8C9 550 DATA11000121BF1B197E47CB2FB0D5E1CD54D9210008 19CD54D921001019CD54D9B7218001ED52380C21D001B7ED 5230043EF118023EA121002019CD54D921002819 560 DATACD54D921003019CD54D91321D802B7ED5230B0C9 F5D5E5CD4D00E1D1F1C913EB2264D92A000022FED9AF3201 DA3A00DA6F26002929293A01DAB56F22FCD93A01 570 DATADA07075F16002AFED919CDD6D92AFCD9CD54D911 000B19CD54D911000B19CD54D93A01DA07073C3C5F16002A FED919CDD6D92AFCD911002019CD54D911000819 580 DATACD54D911000819CD54D93A01DA3C3201DAFE0838 98C97E23D630FE0A3802D60707070707477ED630FE0A3802 D607B0C920455054554E45205364206D6564469B 590 VV=&HD900:FORI=0T03:READDT\$:DM=LEN(DT\$)/2-1: FORJ=0TODM 600 A\$=MID\$(DT\$, J\*2+1, 2): A=VAL("&h"+A\$): POKEVV+J , A: NEXTJ: VV=VV+64: NEXTI 610 DEFUSR1=&HD900:DEFUSR2=&HD95E 620 CALLTURBOOFF 630 RETURN 800 P=7:GOSUB830:P=15:GOSUB830 810 POKE&HF923,6\*4:VDP(2)=6:CLS 820 RETURN 830 POKE&HF923,P\*4:VDP(2)=6:CLS 840 CLS:LOCATE1,0:PRINTSTRING\$(30,"m");"j"; 850 FORI=0T018:LOCATE1,1+I:PRINT"m";STRING\$(28," ");"mj";:NEXTI 860 LOCATE1,20:PRINTSTRING\$(30,"m");"j"; 870 LOCATE1,21:PRINTSTRING\$(31,"j"); 880 LOCATE1,22:PRINT"HP=";:LOCATE1,23:PRINT"OP=" ; : RETURN 1000 DATA 00070F0F0C030F2F6F67680F001C000000086C6 C6C606C6D6D6985AC604E0E000 1010 DATA 00070F0F0C032F6F6F67080F001C1C000080C6 C6C606C6D6D69658DA06E40000 1020 DATA 07081010130C3050909897703F231F01864929 2929C939292966A529FA1C10E0 1030 DATA 07081010133C5090909877103F23231E804629 2929E939292969A625F91AEC00 

38383838383838383800703838 1060 DATA 061C3C3E776F6FEFEFFC634307070E0E00004E6 CF1FFBFBFBFB77BE9C18100000 1070 DATA 1D224180848C92A1A0400000000000000B84482 012131498505020000000000000 1080 DATA 001D3E7F7B7361404000000000070F0700B87C FEDECE860202000000000E0F0E0 1090 DATA 011E21408484864322120D02000000000807884 02212161C24448B040000000000 1100 DATA 00011E3F7B7B793C1C0C020000030703008078 FCDEDE9E3C3830400000C0E0C0 1110 DATA 0D1E0D06050A0F367973736363612100B07880 60A050F06C9ECECEC6C6868400 1120 DATA 122112090A153049868C8C9494925231488448 9050A80C926131312929494A8C 1130 DATA 0D1E0D06050A0F3679737373391D0000B078B0 60A050F06C9ECECE8CB80000 1140 DATA 122112090A153049868C8C8C46221D00488448 9050A80C92613131317244B800 1150 DATA 050E151B1D2A353E39370E3533130100A070A8 D8B854AC7C9CEC70ACCCC88000 1160 DATA 0A112A2422554A414648714A4C2C1A01508854 2444AA528262128E5232345880 1170 DATA 050E151B1D2A353E39566D7363230100A070A8 D8B854AC7C9C6AB6CEC6C48000 1180 DATA 0A112A2422554A4146A9928C94543201508854 2444AA528262954931292A4C80 1190 DATA 000000000C1E1E0C0307070300000000000000 7098E8F8F87080800000000000 1200 DATA 0000000C132121130C080804030000000000070 886414040488704080000000000 1210 DATA 001C367A7D7D3D1D02EF0F0F0F070000808078 E4FAFAFAFEFC7880D0C8840000 1220 DATA 1C224985828242221D10F01010080700407884 1A050505010284782030488000 DUDU DATA 96,4872418211A282B22892045212820862 DATA 97,808CC09CE08C606C808CC08CE08C608C 2010 98,01800390078006600180038007800680 PUZU DATA 2030 DATA 99,889CDB8CED8C6D6C806CC08CE08C606C DATA100,DD9CDB8CB78CB66C016C038C078C066C DATA101, DD9CEE8CEE6CDD6C008C001C001C001C 2050 2060 DATA102,006C006CAA625561EE6193616E610011 2070 DATA103,AA9F559FAA9F559FAA9F559FAA9F559F DATA104, AA8F556EAA6E006CBB6C776CBB6C776C 2000.0 DATA105, 08F5827510F4017424F5807509F42074 2090 2100 DATA106,0011F791F781F76100117F917F817F61 DATA107,00116C81FEF1FE91FE91FE817C613861 2110 DATA108,037107F10E711CF13871F0817881E061 2120 2130 DATA109,0011FE71FE51FE51FE51FE51FE51FE41 DATA177, COF160F13631CF31FF31733179211F21 2140 DATA178, 03F106F16C31F331FF31CE319E21F821 2150 2160 DATA179,1F211F218931773100110AC107C10011 DATA180, F821F8219131EE31001150C1E0C10011 2170 DATA181,001100110231093116310D212B211721 2180 2190 DATA182,00110011403190316831B021D421E821 2200 DATA183,17212B210DC116C109C102C100110011 DATA184, E8C1D4C1B0C168C190C140C100110011 2210 2220 DATA185,00110A3127311C315B3137216F212F21 DATA186,00115031CC313831DA31EC21F621F421 2230 DATA187, 2F216F2137215BC11CC127C10AC10011 2240 DATA188,F421F6C1ECC1DAC138C1E4C150C10011 2250 2268 DATA189,00311D313D31763179216D2173210FC1 DATA190,7526BB26CE26D526DB26CE26B5267B26 2270 DATA191, AEC6DDC67326AB26DB267326AD26DE26 2288 2290 DATA192,1C31B631CE31DE31B621CC21D821E0C1 2300 DATA193,001107311B2135217B21CFC1B6C1B4F1 DATA194, BFC140BC7FBC3FBC40BC7FBC3FA10011 2310 DATA195,7EC101BC7EBC7DBC03AC7EAC7CA10011 2320 DATA196,001176316B2155216E2173C16DC12DF1 2330 DATA197,02F106210721AB21D6C16CC178C10011 2340 2358 DATA198, E798C396E7987E91E798C396E7987E91

100 DEFINTA-Z:CLS:GOSUB300 110 RESTORE10000

120 POKE%HF923,7\*4:READDR,S1,SC\$:GOSUB200 130 POKE&HF923,15\*4:GOSUB200 140 FORI=0T020:PUTSPRITEI,(0,-17):NEXTI 150 VDP(2)=15 160 X(0)=15:Y(0)=15:MC=15:GDSUB8000 170 PT=1:GOTO 800 200 FORI=1T019:LOCATE2,I:PRINTSC\$;:NEXTI:LOCATE4,22:PRINTSTRING\$(26," ");:LOCATE4,23:PRINTSTRING \$(26, " "); : RETURN 300 RESTORE11000:FORI=0T013:READA\$:LOCATE31,23:P RINT:LOCATE1,18:PRINTA\$:NEXTI 310 IFSTRIG(1) THENCLS: RETURNELSE310 400 RESTORE12000:FORI=0T08:READA\$:LOCATE31,23:PR INT:LOCATE5, 14:PRINTA\$:NEXTI 410 IFSTRIG(1) THENRUNELSE410 800 CALLTURBOON (PT) 810 DIMSC\*(18),X(1),Y(1),Z(1),EN(2),EX(5),EY(5), EE(5),P(5),P1(5),C(5),MI(5),MX(5),MY(5),D(1) 820 DG=400:X(0)=15:Y(0)=15:MC=15:P=6:PC=7:D(0)=4 : MM=1:EN(0)=6:EN(2)=EN(0):GOSUB8000:SO#5:S0=-1:R ESTORE10000: II=&H3C00 830 FDRI=0TD18:SC\$(I)="ga\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 'bg":NEXTI 1000 J0=J0+1:IFJ0<>2THEN2000ELSEJ0=0:IFS0=-1THEN S=1-S: S0=18ELSE1040 1010 IFDR<>1ANDS2=0THENREADDR: IFDR=1THENX1=8:G=1 1020 IFDR=0THEN1030ELSEIFG=0THEN1040 1030 IFS=0THENPOKE&HF923,7\*4:VDP(2)=15ELSEPOKE&H F923, 15\*4: VDP(2)=7 1040 IFDR<>1THENIFS0=0THENIFS2=S1THENREADS1,SC\$( 0):S2=0ELSES2=S2+1 1050 LOCATE2, 1+S0:PRINTSC\*(S0);:IFS0=18THEN1060E LSEIFDR<>1THENSC\$(S0+1)=SC\$(S0) 1060 S0=S0-1: IFS0<>-1THEN2000ELSEIFDR=0THEN1070E LSETEG=0THEN1080ELSEG=0 1070 IFS=0THENVDP(2)=7:II=&H1C00:S=0ELSEVDP(2)=1 5: II=&H3C00:S=1 1080 IFDR=1THEN1140ELSEFORE=0T05:IFEE(E)=0THEN10 90ELSENEXTE: GOTO1140 1090 R=4:60SUB8100:IFRR=1THEN1140ELSE R=26:G0SUB 8100:EX(E)=2+RR:EY(E)=1: R=3:GOSUB8100:ONRR+1GOT 01100,1110.1120 1100 P(E)=8:C(E)=15:EE(E)=12:G0T01130 1110 P(E)=12:C(E)=12:EE(E)=20:GOTO1130 1120 P(E)=16:C(E)=12:EE(E)=28 1130 W=U:U=E:GOSUB8200:U=W 1140 Y(0)=Y(0)+1:GOT02060 2000 J1=J1+1:IFJ1=4THENJ1=0ELSE2500 2010 ST=STICK(1):IFST=0ORZ(0)<>0THEN2500ELSEONST GOTO2020,2020,2030,2030,2040,2040,2050,2050 2020 X(1)=X(0):Y(1)=Y(0)-1:GOTO2060 2030 X(1)=X(0)+1:Y(1)=Y(0):GOTO2060 2040 X(1)=X(0):Y(1)=Y(0)+1:GOT02060 2050 X(1)=X(0)-1:Y(1)=Y(0):GOTO2060 2060 IFX(1)<2THENX(1)=2ELSEIFX(1)>28THENX(1)=28 2070 IFY(1)<1THENY(1)=1ELSEIFY(1)>18THENY(1)=18 2080 A0=VPEEK(II+X(1)+Y(1)\*32+32):A1=VPEEK(II+X( 1)+Y(1)\*32+33):IFA0=103DRA0=104DRA1=103DRA1=104D RA0=320RA1=32THENX(1)=X(0):Y(1)=Y(0):IFY(0)>18TH **EN9000** 2090 IF (A0=1050RA1=105)ANDZ(0)=0THENGOSUB8300:EN (2)=EN(2)-1:FORI=0T01:PUTSPRITEI,(0,-17):NEXTI:I FEN(2) < 0 THENEN(2)=0 2100 IF (A0=1980RA1=198)ANDZ(0) -0THENGOSUB8300:EN (2)=EN(2)-3: IFEN(2)<0THENEN(2)=0 2110 X(0)=X(1):Y(0)=Y(1):N=1-N:GDSUB8000 2500 IFJ0=0THEN2510ELSE3000 2510 IFZ(0)<>0THEN2520ELSEIFSTRIG(3)THENZ(1)=1EL SE3000 2520 ONZ(1)GOTO2530,2540 2530 Z(0)=Z(0)+1:IFZ(0)>=24THENZ(1)=2:GOTO2550EL SE2550 2540 Z(0)=Z(0)-1:IFZ(0)=0THEN2060 2550 60SUB8000 3000 IFEE(U)-0THEN3090ELSEIFEE(U)<0THEN3020 3010 R=3:GDSUB8100:IFRR=0THENEX(U)=EX(U)+SGN(X(0 )-EX(U))ELSEIFRR≕1THENEX(U)=EX(U)-SGN(X(0)-EX(U)) 3020 IFP1(U)-0THENEY(U)-8Y(U)+1 3030 IFEY(U)>180REX(U)<20REX(U)>28THENEE(U)=0:PU TSPRI)E2+U\*2,(0,-17):PUTSPRITE3+U\*2,(0,-17):60f0 4000ELSEIFEE(U)<0THEN3070 3040 P1(U)-1-P1(U):LOSUB8200:IFZ(0)<>0THEN3090 Y=ABS(Y(0)-EY(U)): IFY: 2THENX-ABS(X(0)-EX(U) 3050 ):IFX<2THEN3060ELSE3090ELSE3090 3060 EE(U)=-10:EN(2)=EN(2)-(P(U)/4):IFEN(2)<0THE NEN(2)=0:G0T03090ELSE3090 IFEY(U)>140REE(U)=-1THENEE(U)=0:PUTSPRITE2+ 3070 U\*2, (0,-17): PUTSPRITE3+U\*2, (0,-17): GOTO4000 3080 EE(U) = EE(U) +1: PUTSPRITE2+U\*2, (EX(U) \*8, EY(U) \*8), C(U), 20+P1(U) \*2: PUTSPRITE3+U\*2, (EX(U) \*8, EY(U )\*8),1,21+P1(U)\*2:P1(U)=1-P1(U) 3090 U=(U+1)MOD6 4000 ONMI(M)+1GOTO4010,4020 4010 IFSTRIG(1)<>-1THENL=0:GOTO4170ELSEIFL=1THEN 4170ELSEMX(M)=X(0):MY(M)=Y(0):MI(M)=1:L=1 4020 IFPC=11THENMX(M)=X(0) 4030 MY(M)=MY(M)-3:IFMY(M)<1THENMI(M)=0:PUTSPRIT E15+M, (0,-17):GOTO4170ELSE4040 4040 PUTSPRITE15+M, (MX(M)\*8, MY(M)\*8), PC, P: FORE=0 TO5: IFEE(E) <= 0 THEN 4130 4050 X=ABS(MX(M)-EX(E)): IFX(P-5THENY=ABS(MY(M)-E Y(E)): IFY<4THEN4060ELSE4130ELSE4130 4060 MI(M)=0:PUTSPRITE15+M, (0,-17):EE(E)=EE(E)-D (Ø):PUTSPRITE2+E\*2, (EX(E)\*8,EY(E)\*8),9,P(E)+P1(E ) \*2 4070 IFEE(E)<=0THENGOSUB8300:EE(E)=-9:S0=5ELSE41 70 4080 IFEN(0)>EN(2)THENEN(2)=EN(2)+1 4090 R=15:GOSUB8100:IFRR=5THEN4100ELSE4110 4100 D(0)=D(0)+1:IFD(0)>26THEND(0)=26 4110 R=15:60SUB8100:IFRR=5THEN4120ELSE4170 4120 EN(0)=EN(0)+1:IFEN(0)>26THENEN(0)=26:GOTO41 70ELSE4170 4130 NEXTE 4140 IFDR=@ORDG<=@THEN417@ELSEX=ABS(MX(M)-X0):IF X<P-5THENY=ABS(MY(M)-Y0): IFY<4THEN4150ELSE4170EL SE4170 4150 MI(M)=0:PUTSPRITE15+M,(0,-17):DG=DG-INT(D(0)/5):GOSUB8300:EX(0)=X0:EY(0)=Y0:EE(0)=-9:C(0)=9 : IFDG<=0THEN4160ELSE4170 4160 EX(1)=X0:EY(1)=Y0:EX(2)=X2:EY(2)=Y2:EX(3)=X 3:EY(3)=Y3:EX(4)=X1:EY(4)=7:DG=-80:S0=50:GOSUB83 00:FORE=1TO4:EE(E)=-20:C(E)=3:EY(E)=EY(E)-1:NEXT E:PT=2 4170 M=(M+1)MODMM 5000 J2=J2+1:IFJ2=10THENJ2=0ELSE6000 5010 IFEN(2)=EN(1)THENMC=15:GOTO5040 5020 IFEN(2)>EN(1)THEN EN(1)=EN(1)+1:GOSUB8400:G DTO5040ELSE IFMC=9THENMC=15:EN(1)=EN(1)-1ELSEMC= 5030 GOSUB8000:GOSUB8400:IFEN(1)=0THEN9000 5040 IFD(0)>D(1)THEND(1)=D(1)+1:GOSUB8400:IF(D(1 )MOD5)=0THENMM=MM+1:IFD(1)=>20THENP=7:PC=15:IFD( 1)=>25THENPC=11 6000 IFDR<>1THEN7000ELSEIFDG<≈0THEN6600ELSEIFDB≂ 1 THEN6500 6010 IFS0<>-10RG=1THEN7000ELSEX1=X1+SGN(X(0)-X1) :IFX1=26THENX1=25ELSEIFX1=4THENX1=5 6020 LOCATEX1-1,5:PRINT"xty9":LOCATEX1-1,6:PRINT "チ"プトナ":R=7:GOSUB8100:X0=X1-3+RR:GOSUB8100:Y0=1+ RR: X2=X0+SGN(X1-X0): Y2=Y0+SGN(4-Y0): X3=X2+SGN(X1 -X2): Y3=Y2+SGN(4-Y2) 6030 LOCATEX3, Y3: PRINT"53": LOCATEX3, Y3+1: PRINT"5 シ":LOCATEX2,Y2:PRINT"オカ":LOCATEX2,Y2+1:PRINT"キ7" :LOCATEX0, Y0:PRINT"74":LOCATEX0, Y0+1:PRINT"DI":G =1:IFY0>4THENDB=1:X4=X0:Y4=Y0+2:GOTO7000ELSE7000 6500 VPOKEII+X4+Y4\*32,198:Y4=Y4+1:IFY4=20THENDB= 0:60T02060ELSE7000 6600 IFDG=0THEN9010ELSEDG=DG+1 7000 I = INKEY : IF I = CHR = (27) THEN 9000 ELSE 1000 8000 A0=VPEEK(II+X(1)+Y(1)\*32+32):A1=VPEEK(II+X( 1)+Y(1)\*32+33):IFA0=1050RA1=105THENC=4ELSEC=1 8010 IFC=4ANDZ(0)=0THENFORI=0T01:PUTSPRITEI,(0, 17):NEXTI:PUTSPRITE20,(X(0)\*8,Y(0)\*8+11),MC,5:RE TURN

8020 PUTSPRITEO, (X(0)\*8,Y(0)\*8-2-Z(0)),MC,1+N:PU TSPRITE1, (X(0)\*8,Y(0)\*8-2-Z(0)),1,3+N:PUTSPRITE2 0,(X(0)\*8,Y(0)\*8+11),C,5:RETURN 8100 R1=R1+1:R\$=MID\$("13429408802356384578132325 448597023894570931272136892309112483985093289127 47425837723891012092373683A",R1,1):IFR\$="A"THENR 1=0:R\$="0" 8110 RR=INT((VAL(R\$)/10)\*R):RETURN 8200 PUTSPRITE2+U\*2,(EX(U)\*8,EY(U)\*8),C(U),P(U)+ P1(U)\*2:PUTSPRITE3+U\*2,(EX(U)\*8,EY(U)\*8),1,P(U)+ P1(U)\*2+1:RETURN 8300\_SOUND4,255:SOUND5,15:SOUND6,31:SOUND7,&B111 000:SOUND10,16:SOUND11,10:SOUND12,SO:SOUND13,4:R ETURN. 8400 IFEN(1)>0THENVPOKE&H1C00+3+22\*32+EN(1),107: VPOKE%H3C00+3+22\*32+EN(1),107ELSEVPOKE%H1C00+4+2 2\*32,32:VPOKE%H3C00+4+22\*32,32 IFD(1)<>0THENVPOKE&H1C00+3+23\*32+D(1), 108:V POKE&H3C00+3+23\*32+D(1),108 8420 VPOKE&H1C00+4+22\*32+EN(1),32:VPOKE&H3C00+4+ 22\*32+EN(1),32:RETURN 9000 GOSUB8300:FORI=0TO10:PUTSPRITE0,(X(0)\*8,Y(0 )\*8-2-Z(0)),7,20+N\*2:PUTSPRITE1,(X(0)\*8,Y(0)\*8-2 -Z(0)),1,21+N\*2:N=1-N:FORK=0T01000:NEXTK,I 9010 CALLTURBOOFF 9020 FORI=0TO20:PUTSPRITE20-I,(0,-17):NEXTI:ONPT GOT09100.9200 9100 POKE&HF923,6\*4:CLS:VDP(2)=6:RUN 9200 FORI=0T01000:NEXTI:POKE&HF923,6\*4:CLS:VDP(2 ) =6: GUTU4@@ fffffbgghhh,, Ø,ggggggggggggatttttttedggggg,,18,ggggatttttttttttttbggggg 10030 DATA, 18, gatter to the property of the ttttbgg,,20,gattttttttbg,, 1, iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii garrittititi,, Ø,gceetttitititiii,, 8,goggattittititiii 99999999,, 0,99999 9999999 99999,, 0,99 99.,

```
",1,,""
11000 DATAmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm
                     mj ,m ggg gg 9gg
                                        99 999
                                       , m g
  g mj ,m ghha gha gha
                        ghh ghg gạ g mj
, m gggh
ghg ghg hgg gag g
                   g mj, m hhh h h h h
                                        hh bhb
                                        • mmmmmm
  h mj ,m
ապատասապատասապատասապատ j
11020 DATAJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ,,,,"

PUSH STRIG(12 !! >>"
12000 DATA"CONGRATULATIONS !!",,
                                  YOU ATTAIN O
NE'S END. ",, "PRESENTED BY",,"
                               NAGASAKI KENMIN
               K.KOMURA"
```

# WORLD

## 32K以上・ベーしっ君とディスクが必要

小村勝也さん

## 遊び方

このゲームは2人用ですが1人でも できます。プレイヤー「は青いキャラ クタで、キーボードで操作します。ス ペースパーを押すと炎が出ます。プレ イヤー2は紫色の方で、ジョイスティ ックで操作します。トリガー।を押す と氷の魔法を発し、木や岩を凍らせる ことができます。その状態でプレイヤ 一 I の炎を当てるとアイテムが現れま す。アイテムが出現したら、炎か魔法 をそれにきちんと当てると取ることが できます。

アイテムには次のようなものがあり ます。

GOLD ..... SHOPでカギやハート

を買えます。

KEY …… 音いトピラを開けられ ます。開け方はアイテ

ハート……取ったプレイヤーのラ イフをいっぱいにしま す。

宝石……6個集めると赤いトビ ラを開けられます。そ こをぬけるとボスがい ます。

 自分のアイテムを見るとき、およ びSHOPから出るときはリターンキー またはトリガー2を押してください。 また、何かものを買うと自動的に追い 出されますから、2つ以上買うときに は入りなおしてください。

#### ゲーム内容紹介

スタートすると、2人のプレイヤー ムの取り方と同じです。 は川と壁にかこまれた小島にいます。 その中にある黒い洞窟がSHOPで、中に 入るとKEYとハートを売っています。 買うときにはキーボードのAかBを押 してください。

> さてSHOPを出ると、あなたがたはど こにも行けないことに気づくでしょう。 さて、どうしましょうか? 答は簡単、 ぬけ道が隠されているのです。川には 橋が、壁には壊れるところがあるはず

隣の面に移動するとBGMが変わり、 敵がいると思います。こいつを倒せれ ばプレイヤーのライフゲージが2つふ

えます(最高28まで上がります)。

早くクリアするためには、できるだ けカギを使わずにがんばってみてくだ さい。たとえばトビラの近くにぬけ道 があったりしますから。また、運悪く死 んでしまってもコンティニューできる ようになっています。こ安心ください。 MAPは4×4の|6面です。|面|面 くまなくぬけ道を探していくのが必勝 法でしょう。

## 実行方法

リストについている名前どおりのフ ァイル名をつけて4本ともセーブして おきます。そうしたら、

RUN"WORLD" OKです。

#### MOBILI

100 KEYOFF: COLOR15, 1, 1: SCREEN1, 2, 0: WIDTH32 110 CLS: GOSUB200 120 POKE&HDA00,32:POKE&HDA01,&H38:A=USR1(0) 130 RESTORE10000:FORI=1T040:READA\$: A\$=USR9(A\$):N EXTI: A=USR1(0) RESTORE20000:FORI=1T053 150 READN, CD\$: POKE&HDA00, N: CD\$=USR2(CD\$) 160 170 NEXTI DEFUSR=&H7E: A=USR(0) 190 CLEAR100. %HD000: BLOAD "worldbgm.ply": DEFUSR=% HDC00: RUN"world.min" 200 CALLTURBOON 210 RESTORE230: VV=&HDA00: DEFUSR9=&HDA02 220 READDT\$:DM=LEN(DT\$)/2-1:FORI=0TODM:A\$=MID\$(D T\$, I\*2+1, 2)
225 A=VAL("&h"+A\$): POKEVV+I, A: NEXTI 230 DATA00001ACB3F4713EB220CDA2A00007ED630FE1038 02D60723070707074F7ED630FE103802D607B1EB2A00DACD 4D00232200DA13FB10D8C9

240 DATA11000121BF1B197E47CB2FB0D5E1CD54D921000B 19CD54D921001019CD54D9B7218001ED52380C21D001B7ED 5230043EF118023EA121002019CD54D921002819 250 DATACD54D921003019CD54D91321D802B7ED5230B0C9 F5D5E5CD4D00E1D1F1C913EB2264D92A000022FED9AF3201 DA3A00DA6F26002929293A01DAB56F22FCD93A01 260 DATADA07075F16002AFED919CDD6D92AFCD9CD54D911 000819CD54D911000819CD54D93A01DA07073C3C5F16002A FED919CDD6D92AFCD911002019CD54D911000819 270 DATACD54D911000819CD54D93A01DA3C3201DAFE0838 98C97E23D630FE0A3802D60707070707477ED630FE0A3802 D607B0C920455054554E45205364206D6564469B 280 VV=&HD900:FORI=0T03:READDT\$:DM=LEN(DT\$)/2-1: FORJ-9TODM 285 A\$=MID\$(DT\$, J\*2+1, 2): A=VAL("&h"+A\$): POKEVV+J , A: NEXTJ: VV=VV+64: NEXTI 290 DEFUSR1=&HD900: DEFUSR2=&HD95E 300 CALLTURBOOFF 310 RETURN 1000 P=7:GOSUB1100:P=15:GOSUB1100 1020 LOCATE10,5:PRINT"NOW LOADING !!":RETURN 1100 POKE&HF923, P\*4: VDP(2)=6: CLS: RETURN 10000 DATA 00013B7B736C5B675B5B5966702F000000E0F 0F030CCF6F8F6F6E018C03C3C00 10010 DATA 013E44848C93A498A4A4A6998F503F00E0100 808CC32090709091EE43EC2423C 10020 DATA 003D7B7B736C5B675B5B6176300F0F0000E0F 0F030CCF6F8F6F6E618C03C0000 10030 DATA 3F4284848C93A498A4A49E894F30100FE0100 808CC320907090919E63CC2BC00 10040 DATA 00030707033C730A393E1E0007383C0000C0E 80CECEC0CECECOCECC4380000 10050 DATA 030408063C438CF54641211F3847423CC0381 4F21212F21212F2123AC63C00 10060 DATA 000307070338770C333D3C00031C000000C4E 606E66606EEEEE606E6C6383C00 10070 DATA 030408083C4788F34C42433F1C231C00CC2A1 9F91999F9111119F91939C6423C 10080 DATA 00070F080F37681F6F6E651B023C00000080B C7E7E7E7E7E7E7E0EF6F4F000 10090 DATA 07081017304897E090919A643D433D00807C4 281818181818181F1090E08F0 10100 DATA 00070F080F37681F6F6E05033D3C3C0000BC7 E7E7E7E7E7E7E7E7E3CC00000 10110 DATA 07081017304897E090917A3C4243423CFC428 18181818181818181C23CF000 10120 DATA 0001397C7D7D7C7C7D7D7C7C7C3B070000E0F 0F08068F414ECD80070C0380000 10130 DATA 013E468382828383828283838344380FE0100 80878940AEA1224F88838C4B800 10140 DATA 00397D7C7D7D7C7D7D7D7C7C7C3B000000E0F 0F08068F434CCD80070E01C3C00 10150 DATA 39468283828283828282838383443B00E0100 80878940ACA3224F8881CE2423C 10160 DATA 0103050D1B1B292A2535393C1D0B030100804 060B0B028A84858387870A08000 10170 DATA 00000030F1E1D6BF76B1D1E0F0300000000 0709C6C82BCEFBC026C9C700000 10180 DATA 01030B1D3A3B352D2D16151B0D0503010080A **070B8B8586868D**050B060408000 10190 DATA 000000E1D36217DF77D21361D06000000000 0F0F87CB8D6EFD6B87CF8F00000 10200 DATA 00077880033C40011E20010E1001060000E01 E01C03C02807804807008806000 10210 DATA 0000021109494924244949091102000008442 424242212929212222424244408 10220 DATA 000601100E01201E01403C038078070000608 0087080047880023CC0011EE000 10230 DATA 1022242424444849494844242424221000004 088909292242492929088400000 11000 DATA 00000000000101061E3E72677E552A0000070 F6FF7F7F7F7FBFBFB732A512A00 11010 DATA 00E0F0F6EFEFEFDFDFDFDF9F558A0000000 0000080A0B0787C7C7428542800 11020 DATA 000000000102061921418D9881AA553F07087 090080808080404048CD5AED57F 11030 DATA E0100E09101010102020202060AA75DF00000 000806050488482828AD6AAD478

11040 DATA 000103070F18073F013E7F7F126D2D0000EFD FBFB8B72F9FD3DB5FAF77B71B00 11050 DATA 00F7FBFD1DECF5FBCBDAF9F5EEEDD80000008 0E0F038C0F800FCFEFE48B6B400 11060 DATA 01020408102738407E418080ED92522DFF102 0404748D0602C24A0508848E43F 11070 DATA FF080402E2130A043425060A111227FC00806 01008C43C04FC020101B7494AB4 11080 DATA 000000070F1F3F1F637D7E7D7D631D7E01030 D1E93D9DFDFD418EAF7F8FFFDFD 11090 DATA 80C0B078CB9BBBFB2B0857EF1FFFBFBF00000 ØE@F@F8FCE@DEBE7EBEBECEB@7E 11100 DATA 00000708102040609C828182829C6281020C1 2A16C2620202BE7150807000202 11110 DATA 4030488734640404D4F7A810E00040400000E 0100804021E2141814141314E81 11120 DATA 7E7977762F0F07081F3F3F201F3F7F0003BF4 2DDDDC2BF3FDFE7E99E7EBCC000 11130 DATA C0FD42BBBB43FBF8F7EF97B13E1D03007E9EE E6EECF0E010F8FCFC04F8FCFE00 11140 DATA 81868889503008172040405F604080FFFC40B D22223D40C02018166181423CE0 11150 DATA 3F02BD4444BC040708106846C1621C0781611 191120C10E8040202FA040201FF 20000 DATA 96,043240F20132243200C2883201721032 20010 DATA 97,042C402C006C042C00CC802C012C00CC 20020 DATA 98,3F907F807F6000003F907F807F600000 20030 DATA 99,FC90FA80FA600000FC90FA80FA600000 20040 DATA100,04F540F501F524F500F588F501F510F5 20050 DATA101,04744074007404740074807401740074 DATA102,0006120612064006A006460606060006 20060 20070 DATA103,AA605560AA605560AA605560AA605560 20080 DATA104, DCFEA3FE2CFEC0FE99FEA6FE68FEC7FE DATA105,550055FE75FE35FE36FE36FE36FE0000 20090 20100 DATA106,0BC25FC2AFC27FC2FFC1BFC159C114C1 20110 DATA107, D0C2EAC2FCC2FAC2FFC1EAC158C184C1 DATA108, EF12BF126B1215120362036207620162 20120 DATA109,7712DE12F512A812C012C012E0128012 20130 20140 DATA110, BFE23F927F987F987F880A9855987F98 20150 DATA111, AA32052EFA92FD9CAE865686EB96F596 20160 DATA112,FF99FF99FF9957986A86BD86476CA82C 20170 DATA113,FF90FF90FF80F586AA665D96E29C153C 20180 DATA114,3FF43F743F743D743F743F543F540000 DATA115,7EF07E707E705E707E707E507E500000 20190 20200 DATA116,3FF63F963F963D963F963F863F860000 DATA117,7EF07E907E905E90/E907E80/E800000 20210 20220 DATA145,0FB03FB07DB070B0EDB0EDB0F5B0F8B0 20230 DATA146,F0B0FCB07EB03EB05BB07FB07DB03FB0 20240 DATA147, FABOFABODABOEOA07AA07FAO3FAO0FAO 20250 DATA148,DDB0EFB0DDA03FA0FAA0F6A05CA0F0A0 20260 DATA149,7F70FA7FF57FEB7FD77FAF7F5F7FBF7F 20270 DATA150,FE70F475E875D075A075407580750075 20280 DATA151,7F70077007703F703F7007703F703F70 20290 DATA152,FE50C050C050C050C050C050C050C 20300 DATA153,7E90FF90FF90FF90FF90FF90FF90 DATA154, FC90FE90FE90FE90FE90FE90FE90 20310 20320 DATA155,FF907F907F903F901F900F9003900190 20330 DATA156,FE90FC90FC90F890F090E09080900090 20340 DATA135,000003F007F00FF01FF03FF07FF07FF0 20350 DATA136,0000C070E070F070F870FC70FE70FE70 20360 DATA137,7F507F503F501F500F50075003500000 DATA138, FE40FE40FC40F840F040E040C0400000 20370 20380 DATA139,109028902C402D90BE905E806C602C80 20390 DATA140,2C602C903C801860E7F0BD7018503C40 DATA141,18F03C703C4042907F907F801E606480 20400 20410 DATA142,38600C90348008603090188018600C60 20420 DATA166,6C40FE50FEF0FE70FE707C5038400000 20430 DATA167,6C60FE80FEF0FE90FE907C8038600000 20440 DATA168,6CF0FEF0FEF0FEF0FEF07CF038F00000 20450 DATA120,475F8E571D573A5F745FE857D15FA35F 20460 DATA177, /EB0F0BA99A0E0BAE0BAC0BAC0BA42A0 DATA178,01300D303D305E306F20EF20F720F720 20470 20480 DATA179,7EE07EE03CE038E010E0EF20DF20DF20 20490 DATA180,8030B030BC207A20F620F720EF20EF DATA181,F020FD20FB20FA20FAC0F6C076C00000 20500 20510 DATA182,D7202CB076B0EFB0F7A0EFA076A00000 20520 DATA183,0F20BF20DFC05FC05FC06FC06EC00000

プログラム WORLD MIN

100 CLEAR100. %HB800: BLUAD "WORLD. MAP" 110 DEFUSR=&HDC00:DEFINTA-Z:POKE&HF923,7\*4:CLS:P OKE&HF923,6\*4:CLS:VDP(2)=6120 RESTORE11200:FORI=0TO7:READA\$:LOCATE31,23:PR INT" ";:LOCATE4,10:PRINTA\$;:NEXTI 130 LOCATE4, 14: PRINT"A: 1 PLAYER - STRIG(0)"-1 OCATE4.16:PRINT"B: 2 PLAYERES - STRIG(0)":LOCATE 19,17:PRINT"AND STRIG(1)" 140 PLAY"S0M5000T100L2003 GGGGFFFFEEEED+D+D+D+R8 DDR8DR6CCR8CR602B-B-R6B-R6AAR10A": G010160 150 PLAY"02GR20A+R6GR20A+R1003CR1002A+R10DDDCCDD R803FR10DR10GGGR4B-6GR604CCCR4D6CR8DDDDR10FR10DR 10FGR8GR8FR8GR" 160 A\$=INKEY\$: IFA\$="A"ORA\$="a"THENPL=1ELSEIFA\$=" B"ORA\$="6"THENPL=ØELSEIFPLAY(0)THEN160ELSE150 170 FORI=0T012:FORK=0T030:SOUND8,12-I:NEXTK,I 180 IFPLAY(0) THENSOUND8, 0: GOTO180ELSECLS 500 EN(2)=3:EN(3)=3:EN(4)=6:EN(5)=6:G0=0:KY=0:D1 **≔** Ø 510 PP=0:X=2:Y=3:GOSUB10000:P=0:MC(P)=7:X(P)=18: Y(P)=16:ST(P)=3:ST(P+2)=3:GOSUB8000:P=1:MC(P)=13:X(P)=20:Y(P)=16:ST(P)=3:ST(P+2)=3:G0SUB8000:G0T 0620 600 GOSUB10000:PP=0:GOSUB8000 610 IFP=0THENX(1)=X(0):Y(1)=Y(0)ELSEX(0)=X(1):Y( 0) = Y(1)620 B=0:GOSUB650:EN(6)=A:GOSUB650:X(5)=A:GOSUB65 0:Y(5)=A:GOSUB650:N(2)=A\forall 16:MC(2)-AMOD16:MC(3)=M C(2): IFEN(6) = 0 THEN80 wellseGOSUB8200: GOTO800650 A=PEEK(&HC1C6+X#4+Y#16+B):B=B+1:RETURN 800 IFINKEY\$<>""THEN800 810 IFEN(6)=0THENA=USR(1)ELSEA=USR(0) 820 CALLTURBOON(PL,PP,P,X,Y,X(),Y(),MC(),N(),EN( ),ST(),GO,KY,DI) 1000 T0=T0+1:IFT0=6THENT0=0:P=1-P:IFPL=0THENP1=P ELSEP1=0ELSE2000 1010 ST(P)=STICK(P1):IFST(P)=0THEN2000ELSEX(P+2) =X(P):Y(P+2)=Y(P):ST(P)=INT((ST(P)-1)/2)+1:IFST(P)<>ST(P+2)THENST(P+2) =ST(P) : GOTO1080ELSEONST(F) GOTO1020, 1030, 1040, 1050 1020 Y(P+2)=Y(P)-1:IFY(P+2)<0THENY(P)=20:Y=Y-1:PP=1:GOT09100ELSE1060 1030 X(P+2)=X(P)+1:IFX(P+2)>30THENX(P)=0:X=X+1:P P=1:GOT09100ELSE1060 1040 Y(P+2)=Y(P)+1:1FY(P+2)>20THENY(P)=0:Y=Y+1:PP=1:GOT09100ELSE1060 1050 X(P+2)=X(P)-1:IFX(P+2)<0THENX(P)=30:X=X-1:PP=1:GOT09100 1060 A1=VPEEK(&H1C00+Y(P+2)\*32+X(P+2)+32):A2=VPE EK(&H1C00+Y(P+2)\*32+X(P+2)+33):IFA1=32ANDA2=32TH ENPP=2:ST(P)=3:ST(P+2)=3:GOTO9100 1070 IFA1<100ANDA2<100THENX(P)=X(P+2):Y(P)=Y(P+2 1080 N(P)=1-N(P):GUSUB8000 2000 ST(P+4)=STRIG(P1):IFST(P+4)THENIFST(P+6)=0T HENST(P+6)=1ELSE3000ELSEST(P+6)=0:GOTO3000 2010 IFST(P+2)=1THENX(4)=X(P):Y(4)=Y(P)-2:G0T02030ELSEIFST(P+2) = 2THENX(4) = X(P) + 2: Y(4) = Y(P): GOTO2036 2020 IFST(P+2) = 3THENX(4) = X(P):Y(4) = Y(P) + 2ELSEX(4))=X(P)-2:Y(4)=Y(P)2030 PUTSPRITE22, (X(4)\*8+1,Y(4)\*8),15,16+ST(P+2) +P\*4:IFP=0THENPUTSPRITE2, (X(4)\*8,Y(4)\*8-1),6,16+ST(P+2)ELSEPUTSPRITE2, (X(4)\*8-1,Y(4)\*8-1),4,20+S T(P+2) 2100 IFEN(6)<=0THEN2200ELSEX2=X(4):Y2=Y(4):GOSUB 8250: IFDM=00RMC(3)=9THEN2200ELSEMC(3)=9: GOSUB820 0:EN(6)=EN(6)-1:IFEN(6)=0THENFORI=0TO3:PUTSPRITE 3+I, (0,-17):PUTSPRITE25+I, (0,-17):NEXTIELSE2200 2110 A=USR(-1):IFN(2)=2THENFORI=0T0100:GOSUB8100 :NEXTI:PP=4:GOTO9100ELSEIFEN(4)<28THENFORI=0T01: EN(I+4)=EN(I+4)+2:NEXTI:GOSUB8100:POKE&HC1C6+X\*4 +Y\*16,0:FORI=0T020:GOSUB8100:NEXTI 2200 A=VPEEK(&H1C00+Y(4)\*32+X(4)): IFA=145THENGO= GO+1ELSEIFA=149THENKY=KY+1ELSEIFA=153THENEN(P+2)

=EN(P+4)ELSEIFA=135THENDI=DI+1:FORI-@T02@:GOSUB8 100:NEXTIELSE2220 OSUB8050: A=0: GOSUB8060: GOT02900 2220 IFA=114THENIFKY=<0THEN2900ELSEKY=KY-1ELSEIF A=116THENIFDI<>6THEN2900ELSE22C0ELSEIFA=<120THEN 2500ELSE2988 2230 X(4)=X(4) #2:Y(4)-Y(4) #2:GOSUB80/0:A=A#16:IF A=9THENA1\$="ii":A2\$="aa":A=2ELSEA1\$="aa":A2\$="aa ": A=14 2240 GOSUB8050: COSUB8060: GOTO2900 2500 X(4)=X(4) \(\frac{1}{2}\): Y(4)=Y(4) \(\frac{1}{2}\): GOSUB8070: A=A\(\frac{1}{2}\): IF A=@THEN29@@ELSEIFP=1ANDA<8THENA1\$="xx":A2\$="xx": GOSUB8050: GOTO2900ELSEIFVPEEK(&H1C00+Y(4)\*64+X(4 ) \*2) =120THEN2510ELSE2900 2510 IFA=0THEN2900ELSEIFA=4THENA1\$#"あい": A2\$#"うえ" ELSEIFA=5THENA1\$="おか": A2\$="きく"ELSEIFA=6THENA1\$=" けさ": A2\$="さし"ELSEIFA=7THENA1\$="あい": A2\$-"っぇ"ELSE25 40 2530 GOSUB8050: GOTO2900 2540 IFA=1THENA1\$="aa":A2\$="aa":A=14:GOSUB8050:G OSUB8060:Y(4)=Y(4)+1:GOTO2240ELSEIFA=2THENA1\$="i i ": A2\$="aa": A=2: G0T02240 2550 A1\$="bc": A2\$="bc": A=5: GOSUB8050: GOSUB8060: Y (4)=Y(4)+1:GOSUB8070:B=A¥16:A=AMOD16:IFA -6THENA1 \$="ee": A2\$="dd": A=B\*16+7: G0T02240ELSEIFA-8THENA1 \$="gg": A2\$="ff": A=B\*16+9: GOTO2240 2900 FORI=0102000:NEXTI:PUTSPRITE2,(0,-17):PUTSP RITE22, (0, -17) 3000 IfEN(6)=0THEN5000ELSET1=T1+1:IFT1=10THENT1= ØELSE5000 3010 R=3:GOSUB8:50:IFR=1THENR=3:GOSUB8:150:X(6)=X (5)-1+RELSEIFR=2THENR=3:GOSUB8150:Y(6)=Y(5)-1+RELSEX(6) = X(5) : Y(6) = Y(5)3020 FORJ=0TO3:A=VPEEK(&H1C00+Y(6)\*32+X(6)+32+J) : IFA=<99ANDY(6)>=0THENNEXTJ:X(5)=X(6):Y(5)=Y(6)E LSE3010 3100 MC(3)=MC(2):GDSUB8200:FORI=0T01:X2=X(I):Y2= Y(I):GOSUB8250:IFMC(I)<>9ANDDM=1THENEN(I+2)=EN(I+2)-1-N(2):NEXTIELSENEXTI 5000 IFT0<>0THEN9000ELSEMC(0)=7:MC(1)=13:GOSUB80 00: IFEN(P) = EN(P+2) THEN9000ELSEIFEN(P) > EN(P+2) THE NEN(P) = EN(P) - 1 \* MC(P) = 9 \* GOSUB8000ELSEEN(P) = EN(P) +5010 GOSUB8100: IFEN(P) = < 0THENFP = 0: GOTO9100ELSE90 00 8000 PUTSPRITEP, (X(P)\*8,Y(P)\*8-1),MC(P),(ST(P+2) -1)\*4+N(P)\*2+1:PUTSPRITE23+P,(X(P)\*8,Y(P)\*8-1),1(ST(P+2)-1)\*4+N(P)\*2+2:RETURN 8050 LOCATEX(4) \*2, Y(4) \*2: PRINTA1 \$;: LOCATEX(4) \*2, Y(4) \*2+1:PRINTA2\*::RETURN 8060 POKE&HB800+X\*15+Y\*610+X(4)+Y(4)\*61,A:RETURN 8070 A=PEEK(&H8800+X\*15+Y\*610+X(4)+Y(4)\*61):RETU 8100 LOCATE2; 22: PRINTSTRING\$ (EN(0), "7"); STRING\$ (EN(4)-EN(0), "4"); STRING\$ (28-EN(4), " "); : LOCATE2, 23:PRINTSTRING\$(EN(1),"7");STRING\$(EN(5)-EN(1),
1");STRING\$(28-EN(4)," ");:RETURN 8150 R0=R0+1:R=INT(VFEEK(&H3C00+R0)/255\*R):IFR0= 400 THENR0=0: RETURNELSERETURN 8200 IFN(2)=2THENN(4)=0:N(2)=3:GOSUB8210:N(2)=2: Y(5)=Y(5)-2:N(3)=2:GOSUB8210:Y(5)=Y(5)+2:N(3)=0: RETURNELSEN(4)=1-N(4) 8210 FORI=0T01:PUTSPRITE3+N(3)+I,(X(5)\*8+I\*16-N( 4),Y(5)\*8-1),MC (3),N(2)\*4+25+I:PUTSPRITE25+N(3) +I,(X(5)\*8+I\*16-N(4),Y(5)\*8-1),1,N(2)\*4+27+I:NEX TI: RETURN 8250 X1=X(5)+1:IFN(2)=2THENY1=Y(5)-1ELSEY1=Y(5) 8260 DM=0:A=ABS(X1-X2):IFA>2THENRETURNELSEA=ABS( Y1-Y2):IFN(2)=2THENIFA<=2THENDM=1:RETURNELSERETU RNELSEIFA<=1THENDM=1:RETURNELSERETURN 9000 FORI=0T080:NEXTI:A\$=INKEY\$:IFA\$=CHR\$(27)THE N9100ELSEIFA\$=CHR\$(13)ORSTRIG(3)THENPP=3:GOTO910 ØELSEIFPEEK(&HFD9F)<>&HC3THEN1FEN(6)=<ØTHENA=USR (1):A=0:GOTO1000ELSEA=USR(2):A=0:GOTO1000ELSE100 9100 CALLTURBUOFF

9110 FURI≃01831:PUTSFRITEI,(0, 17):NEXTI 9120 A USR(-1):A=0:ONPPGOTO600,11100,11000,11500 9130 POKE&HF923,6\*4:CLS:LOCATE6,4:PRINT" -- WO RLD-----":LOCATE8,12:FRINT"A: CONTINUE.":LOCATE 8,14:PRINT"B: END": VDP(2) 6 9140 As-INKEYs: IFAs="A"ORAs-"a"THENEN(F+2) =0:CLS :GOSUB11160:GOTO510:GOTO620ELSEIFA\$="B"URA\$-"b"T HENCLS: ENDELSE9140 10000 CALLTURBOON(X.Y) 10010 POKE&HF923,7\*4 10020 FORYY=0T010:FORXX=0T015:A=FEEK(&HB800+X\*15 +Y\*610+XX+YY\*61) .YY\*2+1:PRINTMID\$(" ' ' 'aaiihhbcddddfffflmpgrstua aaa", A\*2+1, 2); 10040 NEXTXX, YY 10050 CALLTURBOOFF 10060 GOSUB8100: VDP(2)=7: RETURN 11000 POKE&HF923,6\*4:CLS:PRINT" --":A1\$="&v":Á2\$="5½":X(4)=2:Y(4)=6:GOSUB8050 :PRINTDI:A1=="80":A2=="52":X(4)=6:GDSUB8050:PRIN TGO: A1\*="あか": A2\*-"きく": X(4)=10: GOSUB8050: PRINTKY: GOSUB8100: VDP(2)=6 11010 LOCATE6.6:PRINT"& w":PUTSPRITE@. ( 64,48),MC(0),11:PUTSPRITE23,(64,48),4,12:LOCATE6,7:PRINT"\* #":PUTSPRITE1,(152,48),MC(1) 9: PUTSPRITE24, (152, 48),6,10 11020 IFINKEY\$=:CHR\$(13)ORSTRIG(3)THEN11030ELSE11 020 11030 A=USR(-1):P=0:ST(0)=ST(2):GOSUB8000:P=1:ST(1)=ST(3):GOSUB8000:POKE&HF923,7\*4:VDP(2)=7:PP=0 : IFEN(6)=<0THEN800ELSEGOSUB8200:GOTO800 11100 POKE&HF923,6\*4:CLS:PRINT" -":LOCATE13,6:PRINT"ア":LOCATE12,7:PRINT"イウエ" Y(4)=5:GOSUB8050:PRINT" A: 8 GOLD":A1\$="\dz":A2\$= "さし":X(4)=9:GOSUB8050:PRINT" B: 4 GOLD" 11110 A1\$="Au": A2\$="52": X(4)=2:Y(4)=9:GOSUB8050: PRINTDI: A1\$="8u": A2\$="52": X(4)=6:GOSUB8050: PRINT GO: A1\*="おか": A2\*="きく": X(4)=10: GOSUB8050: PRINTKY: G OSUB8100:PUTSPRITE0,(100,122),MC(P),1:VDP(2)=6:A =USR(3) ELSEIFA\$="A"ORA\$="a"THEN11130ELSEIFA\$="B"ORA\$="b "THEN11140ELSE11120 11130 IFGD<8THENGOSUB11150:GOTO11120ELSEA=4:GOSU B11160:G0=G0-8:KY=KY+1:G0T011030 11140 IFGO<4THENGOSUB11150:GOTO11120ELSEA=18:GOS UB11160:G0=G0-4:EN(2)=EN(4):EN(3)=EN(5):GOTO1103 11150 PLAY"","","V14T100L3002A":RETURN 11160 PLAY"","","V14T225L3003A04A":LOCATEA,10:PR ":LOCATEA, 11:PRINT" ":FORI=0T01000:NEXTI: INT" RETURN hh "," th th thih thih th 11200 DATA" h h hhh hh - In ttthiht", "thththahthahthttthaht", "ththththththth ttthiht", "thhhthththhithttthth", "thihthhhthihth hhthhit", "tiai tiii tiai tiii tiiat", "tatataaatata aa 'aa ' ' 11210 DATA"CONGRATULATIONS !!",," YOU ATTAIN O NE'S END.",,"PRESENTED"," K.KOMURA 1987",," BY" THE END" 11500 POKE&HF923,6\*4:CLS:FORI=0T02000:NEXTI:VDP( 2) =6:FORI=0T01000:NEXTI:RESTORE11200:FORI=0T07:R EADA\$:LOCATE31,23:PRINT" ";:LOCATE6,18:PRINTA\$;: FORK=0T0100:NEXTK, I 11510 FORI=1T010:READA\$:LOCATE31,23:PRINT" "::FO RK=1TOLEN(A\$):LOCATE3+K,19:PRINTMID\$(A\$,K,1);:FO RJ=0T050:NEXTJ,K:NEXTI 11520 IFINKEY\$< >""THEN11520 11530 PLAY"S0M5000T120L1604EER8DDR8CCR803BB04CD+ ERRRSFFGGAARSDRRSEEFFGGRSCRRCCOSBRBBRSBR1404CDR8 ERR", "V14T120L1603EER8DDR8CCR802BB03CD+ERRRBFFGG AARSDRRSEEFFGGRSCRCCO2BRBBRSBR1403CDRSERR 11540 TFINKEY\$=""THENIFPLAY(0)THEN11540ELSE11530

## プログラム「WORLD:MAP」(Mと系地 BIIII) ((33)) にという

BAAO ØE RO 2 783 BAAB ae. - 78 BABO \* DC : 86 Ø4. a2 BABB aa : 80 BACØ <u>6</u>2 0.2 BAC8 0.2 Pr4 : 9A BADØ øø aa F8 aa **Ø**4 E.A øø. BADS <u>aa</u> 4 Ξ BAL SA E BAE8 aa ØЯ ØØ : 1 C 6A aa BAFØ FEE BAF8 øø :00 aa aa ee = CE BBØ8 <u>aa</u> 0a : CD aa : 39 BB10 ee øø **MA** ea BBIB : 1A BB 20 PIPE ØD BBZB **M9** aa = : 59 10 69.9 RECH MER 0.2 ØE aa BRAD = : BC BEHA 4A 4011-0 4B BHSB र्वजारी 2 75 7 Ma 14-1 লব Ø103 确思 : 21 BBSB 1-12 t 1 15 1 HIE MA aa BBGB OB = : A5 REGR MA = D7 BBZM (A)(A) Ø8 PP BB78 MA (A) (A) e le : 81 BBBB ЙЙ Ø12 **OB** লিব MA BH e a : 3F **BB88** SB aa aa ad ad OL4 SA =THE PARTY OF THE O.J a9 a<sub>9</sub> : 84 **BB98** a<sub>9</sub> 0B **EtP** CIG (A)(A) : AE BRAG 6.B e e aa ea BB P P : CE : 09 BBAB an OB aa aa aa SA BBBB o<sub>d</sub> O4 aa aa aa : D5 BBBB a<sub>a</sub> aa a<sub>B</sub> 6B : 76 BBCØ 4A CIC .... ala ala COLCO ala :09 BBCB **QE** ad # A5 = F19 BBDG COR **BOTON** Ø8 : 98 BBD8 aa **PAIR** aa. øø. 0.0 Ø18 øø. BBEØ 0.4 Ø9 OB Ø18 · 86 BBE8 년4 (A) al. G at : D1 6-15-1 М2 : 51 BBFID : EB BBF8 E 7 : D4 BC00 aa aa 4B BCØ8 aa BC10 aa PIP DC BC18 @4 : EF BC20 SE BC28 aa EC BCSA Ø6 BC38 : ØE 6.B ee aa aa SE BC40 **P**2 61.2 . . Ŧ BC48 **PIE** aa BC50 4E Ξ BC58 = SE BC60 # BC68 = BC70 . **BC78** DØ e a øø aa aa BC80 4B Ξ BC88 = BC98 PP MA PP OO BB PP = BC98 aa F.A 4 B aa = 4D BCAG MA MA : B2 BCA8 5B :03 BUBB CALT E 12-9 CHES и4 ดด SB aa = CB BCB8 CALCA MA SB aa വെ e a aa : D3 BUCO 4 H MAG = DF RICCR Chal. **BB** ผล CIP en. BUDE Bila MA NA 64.4 লব = AP BL.D8 **P**4 FILE : B4 BULLIA **F14** P14 : 44 : 40 BC.ES Chal (3) d 04.4 O A : B4 BCF® PILS (a)(a) aa ae aa DØ BCF 8 BD00 = D7 BD08 : D5 BD10 = DD BD18 : E7 :FB BD20 ME ØΕ. : 4B BD30 2 : F1 **BD38** 

DBAB

ØE

ØE

D888

1 D

1 D

1 C

										i										
											DB68	$\Delta\Delta$	(a) (a)	ΔØ	CHO	97	1212	8F	e e	: B3
D880												87		7F	00	78		71		: 3A
D8B8	7F	02	FF		14			10	<b>3 43</b>		DB78	6B		65	88	SF	99	5A	88	: DC
DSCO	14	Ø9	FF	10	ØA.	09	@C	FF	: E2											: 93
DSCS	10	14	FF	00	00	FF	28	1E	: 08		DB80	55	89	50	88	40	00	47	99	
DBDØ	08	7F	7F	FF	10	90	EE	00	: 58		DB88		00	40	1913	30	00	39	99	: 5B
Dada			DB	39	D9		D9	A6	:85		DB90	35		32	66	30	00	2D	90	: 2F
DSEØ		ØC	10	88	13	7F	24	7F	:59	-1	DB98	2A	00	28	00	26	00	24	00	# @F
							21	7F	: E8		DBAO	22	00	20	99	i.E	00	10	00	: F7
DSES			7F		7F	22					DBAB		00	19	00	18	99	16	00	: E5
	1F		7F		FF			FF	= C9		DBBØ		00	14	99		00	12	00	: D9
DSF8	10	1.E	FF	10	1E	18		1 D	= 7A		DBBB		00	10	90	ØF	00	ØE	00	: D1
D900	1A	FF	10	1E	9F	10	12	FF	:E0											
D908	10	14	21	7F	1 D	FF	10	1E	: EF			01	00	00	90	00	00	66	88	#90
D910	1.F	21	22	<b>7</b> F	21	22	24	7F	: B0		DBC8	<b>60</b>	90	00	00	00	00	00	98	: A3
D918			26	7F	29	7F	A6	10	: 3A		DBDØ	00	00	00	00	00	00	00	00	: AB
											DBD8	99	20	00	99	00	00	00	00	: B3
D920				1E		1.0		FF	:61			00	00	00	00	00	90	00	00	: BB
D928	10		A6	CØ	10	88	13	26	: 66											
D930	24	24	22	22	21	21	FF	00	: D6		DBES		88	00	99	88	00	00	00	:C3
D938	EE	94	28	ØC	0E	7F	18	7F	:02		DBF0	00	00	00	00	88	88	90	90	: CB
	16		7F	16	7F	16	15	7F	: 05		DBF8	90	00	90	00	00	00	00	00	: D3
											DC00	23	23	7E	87	30	28	ЗА	9F	: 5A
D948	13	11	7F		FF	10		FF	# FE		DC08		FE		CØ	F3	21	05	00	: 5B
D950	10	1 E	FF	10	1E	19 C	ØE.	11	# AF											
D958	ØE.	FF	10	1E	93	10	12	FF	: 20		DC10	11	9F	FD	21	F9	DD	E5	ED	:62
D960	10	14	15	7F	11	FF	10	1E	: 2F		DC18		Ei	3E	C9	06	05	77	23	:31
				7F	15	16	18	7F	= CØ		DC20	10	FC	1E	90	3E	08	<b>96</b>	63	<b>=</b> 75
D970	16	18		7F	1 D	7F		10	: 56		DC28	CD	93	00	30	10	FA	FB	C9	: 6E
											DC30	F.B	32	F"F	DD	3A	9F	FD	FE	:E1
D978		FF		1E			1E		: B9			C3	28	16	01	05	00	11	F9	: 25
D980		1E		1A			16	16	: 17											
D988.	15	15	FF	00	FF	FF	28	1E	: CE		DC40	DD	21	9F	FD	ED	BO	3E		: 54
D990	08	7F	7F	7F	FF	02	FF	12	= 00		DC48	32	9F	FD	21	94	DC	22	AØ	<b># 45</b>
D998		FF	99	FF	AZ	D9	ØD	DA	1 9A		DC50	FD	F3	AF	96	18	21	00	DE	: E8
		DA		CB		10		13	= DE	- 1	DC58	77	23	10	FC	21	18	DE	34	: 2B
											DC60	FF	DD	16	00	5F	19	5E		:27
D9A8	1A	FF	-	ØA		FF	10	ØA	: E5		DC68		D5		E1	DD	6E		DD	155
Dabo	16		10	14	18	18	FF	10	= 01	[										
D9B8	ØA	16	FF	10	ØA	15	FF	10	* EE		DC70			22	00	DE	DD	6E	02	:00
D9C0	14	13	13	FF	10	OA.	15	FF	: 00		DC78	DĐ	66	03	22	<b>68</b>	DE	DD	6E	= ED
	10	ØA.	13	11	FF	10		ØE.	: 06		DC80	04	DD	66	05	22	10	DE	CD	: 85
D9D8		10		ØĒ		ØC.	ØE.	FF	* F.7	1	DC88	22	DC	18	08	23	7E	B7	CA	: A4
											DC90	ec.	DC	18	BD	96	03	DD	21	:30
Dabs	10		13		10	14	15		= 1F				DE		00	DD	6E			
D9E0	10	04	13	1.1	FF	10	ØA.	16	: 26		DC98			16				88	DD	: 90
D9E8	FF	10	14	18	FF	10	ØA.	16	:2B		DCAØ	66	01	7C	B5	CA	FØ	DD	DD	: 88
D9F@	15	FF	10	ØA.	15	EE	10	14	: 2F		DCA8	7E	02	DD	B6	03	C2	E3	DD	: 1C
	13	FF		14	11	FF	10	ØA.	.31		DCB0	7E	17	4F	D2	63	DD	23	7E	:23
DADO	13	FF	10	14	FF	10	14		: 32		DCB8	BZ	CA	80	DC	1.F	F5	98	F1	# 8A
						8E	28		:02		DCC0	08	30	08	DD	36	04	00	DD	: DØ
	10	14	FF	00							DCC8	36	05	01	1F	30	09	16	21	4F
DA10	DE	0E		10		OC:	FF		: 3A											_
DA18	ØA	ØA.	FF	10	14	0C	9C	FF	: 40			DD		02		DD	72		1. F	± 32
DA20	10	ØA.	ØA.	EE	10	ØA.	09	FF	: 3F		DCD8	30	05	23	SE	DD	73	07	1F	* E0
DA28	10	14	07	07	EE	10	OA.	09	: 56		DCEO	30	ØD.	23	5E	DD	73	04	08	: D6
DA30				07			10	ØA.	: 48		DCEB	38	04	DD	36	05	00	08	1F	: 3F
											DCFØ	30	07	23	5E	DD	73		16	: EC
DA38		FF	10	ØA	02	02	88	02	: 33		DCF8	01	1F	30	05	23	SE	DD	73	: FA
DA40			14	27	FF	10	14	09	: 70											
DA48		10	ØA.	97	05	FF	10	ØA.	: 60		DD00	96	1F	30	4F	23	5E	98	7B	: 85
DA50	ØA.	FF	10	14	0C	FF	10	ØA	z 7C		DD08	17	30	43	17	30	88	3E	9F	: 0B
DA58	ØA.	09	FF	10	ØA.	09	FF	10	z 76		DD10	A3	CD	48	DD	23	5E	CB	6B	: 39
DA60	14	07	FF	10	14	05	FF	10	: 8C		DD18	20	25	7B	E6	1F	28	05	3E	£ 25
DAGB	ØA.	97	FF	10	14	FF	10	14	: 99		DD20	96	CD	93	00	3E	АЗ	32	36	: AC
DATE		10	14	FF		FF	FF	28	: 92		DD28	DD	3E	BF	C5	ØF	10	FD	C1	:81
											DD30	5F	3E	97	CD	96			5F	: 73
	1 E		7F	7F		FF	12		: C8								00	00		
DASO			FF			BE		F4	: 47		DD38		07	CD	93			13	3E	:23
DA88	DA			ØE	0C	26	A6	10	:00		DD40		32		DD		40	18		: 8E
DA90	ØF"	24	24	A4	10	ØF	21	A1	: 46		DD48	C6	10	DD	77	Ø6	C9	7B	CD	: 66
DA98		ØF			9E	10		21	: AE		DD50		DD	08	1F	30	ØD.	23	5E	: 37
DAAG							10	ØF	: 41		DD58									: 9B
DAAB						24			:6D		DD60						26			: ØF
DABO						28					DD68				90	87	SE	23	56	: BE
							29	AB	= 7D											
DABB						FF	A6		= A7		DD70				28				07	: 33
DACO						10			2 C4		DD78			1F	D5	C5	21		00	: ØE
DACS	24	44	10	ØF.	21	A1	10	ØF.	: 6A		DD80	ØE.	00	19	30	01	ØC	3D	20	: 1E
DADØ	1F	1F	9F	10	ØF	21	Al		: 78		DDSS	F9	CB	15	CB	14			6C	: 65
DADS			21			ØF	26		± 94		DD90			70	B5	20	01		D1	: D5
DAE		ØF.		24			26 ØF		: 0E		DD98				Ø1	08		93		: 20
DAES				28			10		* 9F		DDAO				93	99				: A6
DAF@			00			28			: 3B		DDA8				01	79	B7		9C	: 33
DAFS		7F	FF	12	2A	FF	00	FF	:09		DDB0	DD	7E	94	DD	77	02	DD	7E	: 9D
DB00	00	00	90	0C	E7	ØB	30	0B	: BC		DDB8	05	DD	77	03	08	B7	28	ØE	: E6
DB08				ØA					:03		DDC0								ØB	
DB10				07		07	14		:F9		DDC8		3E	ØB.	90		12	98		: 2D
DB18																				
				96					± 98		DDDØ					10			ØD	: 5F
DB20			01		BA		76	04	: 8C		BOOG					10		618		: 1C
DB28	36	94	F9	03	CØ	03	BA	03	:89		DDE0	CD	93	00	DD	6E	02	DD	66	= AD
DB30	57	03	27	03	FA	02	CF	02	: 5C		DDE8	03	2B	DD	75	02	DD	74	03	: 98
DB38					5D		3B		= DB		DDFØ									: 3D
DB40					EØ		C5	01	= DD		DDF8					C9			CA	
DB48			94		7 <u>D</u>		68		: 40		DE00									# EF
DB50									: 0D		DEØ8									
DB28											DE10									:F8
DBea	D6	88	CA	90	BE	00	B4	00	= 4D		DE18	75	D8	D9	D8	90	D9	83	DA	: C6

## 特集・アドベンチャーゲームブック製作講座 サンプルプログラム

10 SCREEN 1:WIDTH 30 20 DEFINT A-Z 30 PT=1:DIMJ(9) 40 PLAY"s0m3000t255164" 100 \*データーの よみとり、ひょうし 110 RESTORE: P\$=MID\$(STR\$(PT),2) 120 READ B\$: IF B\$="\$\$" THEN BEEP:PRINTPT: "it" A.h" みつかりません":END 130 IF B\$<>P\$ GOTO 120 200 CLS:N=0:DN≈0 210 READ B\$ 220 IF B\$="\$end" OR B\$="\$END" GOTO 800 230 IF B\$="\$" GOTO 300 240 IF LEFT\$(B\$,1)="#" GOTO 700 250 C\$=B\$:GOSUB 900:FOR I=1TO200:NEXT:GOTO 210 300 IF N=0 THEN BEEP:PRINTPT; "は"ん ひ"さきか" ありません": 310 IF N>1 GOTO 350 320 PRINT:PRINT:PRINT" なにか 主一を おして くた"さい"; 330 A\$=INPUT\$(1):PT=J(0):GOTO 100 350 PRINT: PRINT: PRINT" と"うしますか? 360 A\$=INPUT\$(1) 370 A=VAL(A\$):IF A<1 OR A>N THEN PLAY"02A8":GOTO 380 PRINTA\$::PT=J(A-1):GOTO 100 700 DN=N+1 710 J(N)=VAL(MID\$(B\$,2)):N=N+1:GOTO 210 800 PRINT: PRINT: C\$="7"-4 7-1"-": GOSUB 900 810 FOR I=1 TO 300: NEXT 820 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" なにか キーを おしてくた"さい"; 830 A\$=INPUT\$(1):RUN 900 IF DN THEN PRINT: PRINT" ["+MID\$(STR\$(DN),2)+ " ] " : DN=Ø 910 PRINT" 920 FOR I=1 TO LEN(C\$):PRINT MID\$(C\$.I.1);:PLAY" 04A" 930 IF PLAY(1) GOTO 930 ELSE NEXT 940 PRINT: RETURN 1000 DATA1, "きみは, MSXマカ"シ"ンを かうために" 1010 DATA"480えんを にき" リレめて ほんやへと 1020 DATA"で"かけた。。。 1030 DATA#2,\$ 1040 DATA2, "みちを あるいていくといいきなり" 1060 DATA"「やい! かねを よこせ!」" 1070 DATA#3, "けんかする" 1080 DATA#4, "にけ"る" 1090 DATA#5, "おかおを わたす", \$ 1100 DATA3, "きみは つっぱ" りの おにいちゃんに" 1110 DATA"けんかを うった。" 1120 DATA"た"か"、かちめか"をかった。", **\$end** 1130 DATA4, "きみは ひらして" にげ"た。" 1140 DATA"そして、なんとか つっぱ りを まくことか"" 1150 DATA"で"きた。" 1160 DATA"た" か"、にけ" るとちゅうて" おかねき " 1170 DATA"おとして しまった!",#6,\$
1180 DATA5,"「これて" かんへ"んしてくた"さい。" 1190 DATA" 「ちぇ、これっぽ" っちか。 しけて デか" んな" 1200 DATA" まあ きょうの ところは、これで" ゆるして" 1210 DATA" やろう。」" 1220 DATA" つっぱ りは、おかねを とると と" こかに"

1230 DATA"きえていって しまった。",#6,\$ 1240 DATA6, "さて、きみは MSXマカ"シ"ンを 1250 DATA"よていた"った おかわか" なくなって" かつ" 1260 DATA" \_ tayto 1270 DATA"あてもなく あるいて いると, MSX" 1280 DATA"マカーシーンを かう よてい だこった" DATA"ほんやの まえに きた。" 1290 1300 DATA#7, "はいる" 1310 DATA#9, "むしして すすむ", \$ 1320 DATA7, "ほんやに はいった。MSXマカーシーン" 1330 DATA"か ある。" 1340 DATA#9, "かえないので" みせき て"る" 1350 DATA#8, "まんひ"き する", \$ 1360 DATAS, "きみは MSXマカ"シ"ンを てに" 1370 DATA"とると、いそいで みせから て た。" 1380 DATA"「と ろほ ー」 みせの しゅし んか " 1390 DATA"おいかけて きた。" 1400 DATA"きみは つかまって しまった。", \$end 1410 DATA9, "きみか" あてもなく と"んと"ん あるいて" 1420 DATA"いくと、わかれみちに ついた。" 1430 DATA#10, "みき"へ いく" 1440 DATA#14, "ひた" リヘ いく", \$ 1450 DATA10, "きみか" みき"の みちを すすんて" いくと" 1460 DATA"まえから ひとか" おるいて きた。" 1470 DATA#11, "かくれる"
1480 DATA#12, "はなしかける", \$
1490 DATA11, "きみは て" んちゅうの かけ" に かくれて"
1500 DATA"その ひとかけ" か" さって いくまて" " 1510 DATA"まった。また つっぱ"りの おにいちゃん" 1520 DATA"た"ったのかも しれないから、かくれて" 1530 DATA"よかったの た" うう。",#13,\$ 1540 DATA12,"「やあ」 それは ともた" う た"った。" 1550 DATA" 「ああ、そういえば" きみに このあいた"" 1560 DATA! かりてた 500えん かえすね。」" 1570 DATA!'きみは、いま おもいた"したか" この" 1580 DATA!'ともた" うに 500えん かして いたのた"。" 1590 DATA"ともた" ちは、きみに 500えん わたすと" 1590 DATA"ともた" うは、きみに コピロスん わたすと"
1600 DATA"であっと いそいで"いるから またね」"
1610 DATA"と いって さって いった。"
1620 DATA"さて、これで" MSXマカ"シ"ンか" かえ
1630 DATA#14, "また" まっすく" すすむ"
1640 DATA#13, "さっきの ほんやに もと"る", \$
1650 DATA13, "きみは おおいそき"で" ほんやへと"
1660 DATA"とど"った。" かえる。" 1670 DATA"「すみませーん MSXマカ"シ"ン くた"さい。" 1680 DATA"「MSXマカ"シ"ンなら、さっき うりきれたよ。" 1690 DATA"か" ----ん。きみは つかれはてて いたのて"、" 1700 DATA"もう へ つの ほんやを さか す きりょくも" 1710 DATA"なかった。", \$end 1719 DATA ながった。 ", \$end 1720 DATA14, "Lit" らく みちを すすむと、さっき わかれた" 1730 DATA"みちと こ"うりゅう した。" 1740 DATA"さらに きみは まっすく" すすむ。", #15, \$ 1750 DATA15, "きみか" もうしは"らく あるいて いると" 1760 DATA"ほんやを みつげた。きみか" なかに はいると" DATA"MSXマカ"シ"ンか" あった。" 1770 1780 DATA#16, "おかねか" ない" 1790 DATA#17, "480えん いし"ょう ある", \$ 1800 DATA16, "せっかく ここまで" きたか"、" 1810 DATA"おかわか" ないのなら はなしに ならない。" 1820 DATA"きみは ここまで"きて つかれて もう あるけなく" 1830 DATA"なってしまった。", \$end 1840 DATA17, "ついに MSXマカ"シ"ンを かう ことか" " 1850 DATA"で"きた! は"んき" ーーバ。" 1860 DATA"きみは ここまで" あるいて そうとう" 1870 DATA"つかれては いたか"、MSXマカ"シ"ンを てに" 1880 DATA"すると、ちからか" わいて くるような" 1890 DATA"きか"した。" 1900 DATA" \*\* HAPPY END \*\*\*, \$END 1910 DATA \$\$'ENDMARK



# 四用語解說

## マシン語の周辺

## エディタ

マシン語プログラムを本気で組もうとするときにぜひ手に入れておきたいソフトについて説明しよう。

まず、マシン語プログラムそのものを『書く』ためのソフトが、実はいるのだ。BASICならすぐ行番号をつけて書き始めればいいけれど、マシン語の場合ふつう行番号なんてものはつけない。そういう、一種の文章を書くためにはやはりソフトがいるのである。

エディタという単語そとものは『修正するためのもの』といった意味なのだが、コンピュータ業界ではもっぱら "文章作成ソフト"、より狭義には"プログラム書きソフト"というニュアンスで使われている。

『どうしてBASICのプログラムみたいに書かないの?』という人もいるだろう。けれど、エディタとしてのBASICはまだまだ機能的に貧弱なのだ。リストを上下にスクロールさせたり、特定の文字列を探し出して他の単語ととりかえたり、といった作業は少なくともMSX-BASICではできない。でもマシン語のプログラムというのは行数が非常に長くなりがちなので、どうしても専用のソフトがほしくなるのだ。

現在のところエディタとして市販されているのはMSX-DOS TOOLSに入っているMEDというやつくらいかな。他のマシン(特に98)では山のような数のエディタが発表されているから興味のある人は調べてみるといい。これはこれで奥が深いから。

## アセンブラ

エディタのところで「マシン語プログラムを書く」なんていきなり言っちゃったけど、マシン語というのは本来数字の羅列なわけで、それだったらプログラムは書いた瞬間それでいいはずなのだ。実際マシン語を直接16進数形式でばしばしメモリに書きこむことができるのなら、エディタもアセンブラもいりゃしない。マシン語モニタだけで充分だ。

しかしこれではあまりに非人間的だからというので、マシン語を人間にわかりやすい言葉に対応させた言語が生まれた。ニーモニックというやつだ。実はさっきエディタで書くと言ったのはこのニーモニックで書くことを前提にしていたのである。しかし、ニーモニックはマシン語そのものではない。ある規則にしたがってニーモニックをマシン語にかきなおさなくてはプログラムは動かない。その、「ニーモニックマシン語変換プログラム」のことをアセンブラといい、この作業を"アセンブルする"と呼ぶ。

基本的にはこれだけなのだが一般に 売られているようなアセンブラにはブログラムを組みやすくするために本来 マシン語にはないいくつかの命令(擬似命令という)をサポートしているも のがほとんどだ。MSX-DOS TOOLSの中にもM80というアセンブラが入っていて、こいつはラベル・外部宣言・マクロ定義などの強力な機能をサポートしている。



## リンカ

これはあまり聞かないかもしれない けれど、本格的なプログラミングには 欠かせないもの。ようするに「つなげ てくれるもの。で、プログラムが長く て分割して書いたとき、以前作ったサ ブルーチンを使いたいとき、人のプロ グラムを組みこみたいとき、などなど いちいちもとのプログラムをもってき てアセンブルして……となると時間が かかってしようがない。それにソース (ニーモニックで書かれたプログラム のことを通常こう呼ぶ) は長くてディ スクを食う。そういった事情もあって さきほど説明したM80というアセンブ ラは、直接実行可能なマシン語プログ ラムは作らずに、一旦「リロケータブ ルライブラリファイル』というものを 作るようになっている。でもってこれ をリンカに通してやるとめでたくマシ ン語プログラムのできあがりとなるわ けである。まあこのあたりは実際にさ わってみないと感覚はつかみにくいか もしれない。

## デバッガ

プログラムができたらおしまい、ということはふつう、ない。ほとんどすべての場合、プログラマはバグと闘わなくてはならない運命にある。

動作がおかしい。なぜだろう。非常 に幸運な場合はそのおかしな動作を見 ただけでプログラムのミスに思い当た ることもある。けれどそうでない場合 どうする?

こういうとき、今現実にプログラム が動いている状態でワークエリアやレ ジスタの値を確認できるとかなり助か る。そういう諸機能を備えたソフトが デバッガ(バグを取るためのもの、の 意)である。MSX-DOS上のプログラム になら発売中のSBUGというデバッガ が非常に強力に使える。具体的にはメ モリ参照・逆アセンブル・トレースと いったものや、シンボルの参照などが できる。Disk-BASIC上のマシン語プロ グラム用なら、SBUGほどの機能はな いがMOLITORというのがポケットバン クの「便利ツール」に入っている。

# EDITOR'S ROOM



さあ~これからがMSXの季節だ!! ソフト、ハードが君を待っている。ということで、ハードニュースはあるわ、'87エレクトロニクスショーのレポートはあるわ、絶対に読んでちょうだいね!! 特集は「MSXデジタル改造大作戦」だゾ~!! ハード大好き少年集合!!

## 初めてこの本を読んだ方、ずっと読んでいる方 MSXマガジンの定期購読のお知らせですよ/

MSXマガジンは定期購続ができます。本誌の最後にとじこんである、 赤い文字で印刷された払込通知票に、必要事項を記入して、郵便局で手続きをしてください。これで毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。 遠くの本屋さんへ行かないと買えなかった方、ぜひ利用してくださいね。 また、月刊アスキーとログインも、同様に申し込めます。

## Mマガ情報電話☎03·486·1824

本誌の記事の中にあったまちがいを、いち早くお知らせして訂正する、 情報電話です。内容は、随時入れ換えています。疑問な点が出てきました ら、ここに電話をしてみてください。テープが24時間態勢でお応えしてい ます(まちがい電話をしないようにね)。 ●「パワーアップ」出して、付録を作って、やっと落ちついた。と思ったらもう11月号。それで一番最初に手を付けたのがこの編集後記で、やっぱり感じが出ないなあ。この号が無事出ていたら、それはこれからのお仕事がちゃんとできたというワケです。 (Z)

●今月号の特集はいかがだったかな? 一見すると複雑そうなアドベンチャー も、順序立って作っていけば自分でも できそうでしょ。人から与えられたも のを楽しむのもいいけど、たまには遊びをクリエイトする(どっかの会社み たい)のもいいものだョ。 (K)

●秋も深まりゆく今日この頃、いかがお過ごしですか? 私はハワイの新婚旅行から帰ってきて、大変幸福な日々を送っています。「結婚おめでとう!」のハガキをくれた読者のみなさん、どうもありがとう。これからもがんばってゲームするから、応援してネ!(H) ●忙しい時期に旅行なんかしていたから帰ってみれば案の定『降るような仕事(cf.2001年)』。でもとてもそんな気

分ではない。なんて言ってちゃ本ができないのだけれど。すみませんこれ編集後記なのにお仕事全然終わってないんです僕。(N)

● バリ島へ行った。にわとりが道を横 ぎり、海に潜れば、ビビッドな色の魚 の群からサメまでにお目にかかれる島。 ヒンドゥー教や回教の人々のお祈りす る姿や、食傷するほど食べたトロピカ ルフルーツと本場のエスニック料理。 今、島ボケ病に悩まされる私です。(C)

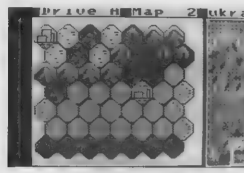
●近頃、MSX-Write を使って原稿を書いている。凝った企画書でなければこれで十分である。人間の慣れというものは恐ろしいもので、オアシスなんで使わなくたっていいや! なんて気にいっている。根が単純だから、使いだすとなかなか離れられない。 (T)

## 12月号は

11月7日発売です!











応援団から -ム直送!!





歌に、CMに、ドラマに 水谷麻里。豐

ブラリ 勢ぞろいの 強力企画だ!!

のからメを考える

# 11月号は10月8日発

発行·発売元 大陸書房

〒113 東京都文京区本郷2-3-9

毎月8日発売です 販売営業部03(814)7441

編集部03(551)9381(マイクロデザイン)





# モデム大研究。







## The MODEM'87

~モデム選びのノウハウと機種別ガイド~ Part 1 / Part 2 / Part 3

「The MODEM'87」は、パソコン通信に欠かせないモデムを、ユーザーが選ぶときにどこに注意したらよいか、そしてパンフレットの読み方は、などモデムに関する必要最小限の知識と、現在市販されている代表的なモデムを紹介したものです。ご要望にこたえて、本誌読者に特価により提供いたします。

#### Part 1

- ●モデムの役割を理解しよう ●モデムのパンフレットはこう読もう
- The MODEM Information

#### Part 2

●モデム選びのチェックポイント□ ●The MODEM Information②

#### Part 3

- ●モデム選びのチェックポイント② ●The MODEM Information③
- ●用語辞典 ●モデム関連用語シソーラス
- ★本書はNETWORKER マガジンに、特別付録として3回にわけて掲載したものです。

#### 〈申込方法〉

本書は書店ではお求めになれません。 右の申込書と現金(1セット1,000円)を 現金書留にして、下記へご注文ください。 〈申込先〉

#### 17 AC 2017

㈱アスキー直販部 TEL.03(486)7114

ne MODEM'87を セット(1 セットは全) の申込書込書到着しだい。すぐに下記へお送	
の申込書込書到着しだい、すぐに下記へお送	
TODACHTIN TO THE TAX	もりください。
	T
お名前	E



## コピーして使える アイデアリフィル大集合!

## 新刊

# SPECIALリフィル通信

### 北村篤子編集 AB判変型 定価1,200円

ビジネスをはじめ、さまざまなジャンルで活用されている自分だけのデータベース"システム手帳"の愛用者におくる情報整理学ムック。ビジネスマンから学生、女性までが利用できるオリジナルリフィルが184種類収録してあり、コピーすればすぐに使用できます。もちろん、市販のリフィルとくらべてグンと経済的。さらに、システム手帳の上手な活用法、生活や趣味の分野でのリフィル術なども掲載しました。



## 情報高感度人間のための

ペーパー・コミュニケーション・ムック。

システム手帳の使い方を考える新情報誌

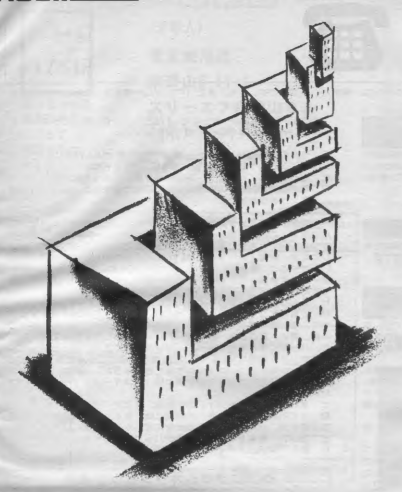
# リフィル通信 VOL.1

### 北村篤子 責任編集 A5判 定価980円

持ち運べるデータベースとして注目を集めている"システム手帳"。本書には、システム手帳を使いこなすためのノウハウがいっぱい。コピーすればすぐに使えるオリジナルリフィル40点に、各種テレフォンサービス、ナイトシネマ、終電時刻表など、切り取れば即座に役立つデータリフィル6点が加わって、ますますシステム手帳がパワーアップ! 仕事と遊びに忙がしい人へおくります。







ニーズに合わせて全7冊。 最新のコンピュータ情報は、アスキーの雑誌から。

ASCII

11月号 定価500円 毎月18日発売

UNIX

11月号 定価980円 毎月18日発売

パソコン通信を100%活用するための情報誌

**NETWORKER** 

1月号 定価550円 毎月18日発売

ASXの情報をすばやくキャッチ

MAGAZINE 毎月8日発

バーソナルコンピュータ情報誌

Login

11月号 特別定価520円 毎月8日発売

通常号 定価290円 完全隔週金曜日発売

日本で唯一の電子出版情報紙

EPNEWS

毎月2回発行 開請款124.000円/14年:10日公

\*EP NEWSのお問合わせは アスキー直販 03(486)7114

# 情報が手に対しい。アスキーの7冊です。

私たちのお届けする情報は、クオリティが違います。なぜなら、ソフトウェア、ハードウェア、半導体などの開発で得たノウハウが、誌面にそのまま活かされているから。そのうえ、情報がとびきりホット&タイムリー。なぜなら、アンケートハガキや投稿記事など、さまさまなメディアを通じて、さまさまな読者の声が、誌面に反映されているから一だから、アスキーの情報は、うれしくなるほどの充実度。一冊一冊、ぜひ手にとってお確かめください。

〒107 東京都港区南青山ビル ㈱アスキー出版営業部 TEL.03(486)1977 株式会社アスキー

## MSX MAGAZINE HOT LINE



ハーイ/ヒトミです。皆さんお元気ですか?今月のホットラインは、情報がいっぱいです。でも、また【P】さんが横からくちばしをいれてきまして………まっ、いいか。

#### 《新ベストナインプロ野球》 PC-9801VX21/41対応について

PC-9801VX21/41の内蔵ドライブで、起動が不安定になる場合がある機種があることが確認されました。数回起動していただければ起動いたしますが、非常に不安定ですので、《新ベストナインプロ野球》はVX21/41には、未対応といたします。

なお、VX2/4では、支障なくご使用になれます。

#### MSX2用《魔界島》通信販売のお知らせ

今月号のアスキー自社広告にもありますが (魔界島) の通信販売を おこないます。通信販売だけの素敵な景品もついて送料は無料です。 詳しくは、本号自社広告をご覧ください。

#### 月刊LOGIN 10月号 プログラムオリンピック4 ディスク・テープログイン通信販売のお知らせ

アスキーでは、現在(多分) 日誌の雑誌を出版しておりますが、本 《月刊MSXマガジン》と同日発売しております《月刊LOGIN(ログイン)》という雑誌がありまして、業界のヒンシュクを買っています。 (ウソウソ。ヨッ、日本一のパソコン雑誌。)

その日本一の《月刊LOGIN》87年10月号に恒例の各ソフトハウスが腕を競う「プログラムオリンピック4』が掲載されました。その際、産出されました《「プログラムオリンピック4』ディスク・テープログイン》というものがありまして、出場いたしました各ソフトを、各機種別に、通信販売のみいたしております。

LOGINでは、MSX用に、テープログインMSXなるものを、作りまして、百万MSXユーザーに対して販売いたしました。

そこで、「MSXマガジンしか誘んでないけど、どうしても「テープログインMSX」が欲しい」とか「この期間中には、お金がないので何とかして欲しい?」など、たくさんの嬉しい御要望がありましたので、ここに特別に《『プログラムオリンピック4』ディスク・テープログイン》を《MSXマガジン》読者に、通信販売させていただけることになりました。

そこで、ついでに【P】かどんなソフトかを、独断と偏見で感想を述べさせていただきます。ソフト内容など、くわしくはLOGIN87年10月号をご覧になるか、バックナンバーをご請求ください。

(テーブ版だよ 4.800円)

#### ■テープログインMSX

MSX対応

●ザ・ビリヤード (コナミ)

MSX2対応

- ●スペースドックファイト (ザイン・ソフト)
- ●ジャンプくん (ソニー)
- ●ジャンケン WAR GAME (T&Eソフト)

ともかく「ザ・ビリヤード」です。なんてったって(MSXを背負っている)コナミさんのソフトですよ。その昔日OM版で『ビデオハスラー』っていう名前で売ってたんだから、これだけで買いです。ゲームセンターでも、同様のゲームがあって、会社で『ビデオハスラー』やって、ゲーセンで、同じモノやってた覚えがありますもの。これ1本だけで、4800円の価値があるのです。久しぶりに遊んだけど、シンプルで、やっぱり、面白いです。特に、今、ビリヤード・ブームですから、今遊ぶと、もう、感動的な面白さですよ。

その上、MSX2ユーザーには、T&Eソフトやソニーのソフトまでついているのだ。これはもう買うっきゃない。

P:うちの社員にも、ビリヤードファンがたくさんいるみたいで、アスキーでもそのうちビリヤードのゲームでるかもね。

**ヒ**: そういえば、ビデオゲームの機械が置いてあったような……… **P**: 年末の「1942』の徹夜のときも時間が出来ると、「……」で遊 んだ覚えがありますね。

七:今は?

P:開発に『ファンタジーゾーン』がありまして、暇さえあれば、遊んでます。この前、マシーンに《アスキースティックターボ/MSX》がつながってたんだ、ちゃんと、ターボまで効いてたらしくで、運射してたよ。実際、私はやってないのでよくわからなかったけど、うまい人がやると、あっという間に、クリアしてたね。ただ、ショップで、ターボのまま買いにいくと、しらない間に、お金いっぱいアイテム買ってたりして……

**ヒ**: そんなことばっかりしてるんでしょ。

P:でも、チョット考えたんだけどね。ゲーゼンのジョイスティックって、凄い差があるでしょ。自分専用のスティックが繋げたらイイのにね。最近、FC版の「ウィザードリィ」やらしてもらってるんだけど、パッドに手が慣れちゃって、パソコン版できなくなっちゃった。レスポンスが最高なんだ。ヤッパリ。手に馴染んじゃってるんだよね。イヤホーン端子のついたマシンも出てきたようだし、次は、ジョイスティック端子だ/ジョイスティックは、《アスキースティック/ターボ》だ/

ヒ:また「ウィザードリィ」のことを、ここで………

P:さて問題です。アスキーの開発には、たくさんのMSXマシンがありますが、今回は、借りられませんでした。なぜでしょう?

ヒ:はい/「●●●●●●●」のデバックをしてたからです。

P:まだ、早いの/

#### 図プログラムオリンピック4回

1、ディスクログイン88(ディスク4枚組)		6,800H
2. ディスクログイン98 (5-2HD 3枚組)		6,800円
3. ディスクログイン98 (3.5-2HD 3枚組)	-	6,800円
4. ディスクログインXI(5D 2枚組)		3,800円
5. テープログインMZ (テープ1本)		3.000円
6. ディスクログインFM77AV (3.5D 1枚)		4,800円
7. ディスクログインB8VA (ディスク 1 枚)		3,800円
8. ディスクログイン68000 (ディスク1枚)		3,000円
9. テープログインMSX (テープ 1本)		4,800円

上記のような機種対応のティスク・テープログインを御用意いたしました。他機種の内容については、月刊ログイン87年10月号をご覧いただくか、バックナンバーをご請求ください。また、本誌と同時に発売中の『LOGIN HOT LINE』に簡単な内容が記載してあります。あわせて、御参考にしていただければ幸いです。

ご希望の製品名を御指定の上、代金と申し込み用紙(自作のものでも結構です。)を同封の上、現金書留でお申し込みください。

#### ■申し込み先

〒107 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー 直販部 『プログラムオリンビック4』係宛まで

ロ「プロク	ブラムオリンピック4』_	(上記の番号をご記入ください。複数) のお申し込みもお受けいたします。) 同封合計金額	
	ご 住 所 アパート名、号室番号、		
	会社あての場合は部署 名までご記入ください。	では、下に見一、日本三の公司をは、加し、本日 Bch 一見す。から	
	フリガナお名前	電話番号 ( ) -	-

Human Hudson



## 「特別公開」最終画面へのキーワード













とにかく超刺激的難かしさ、パソコンゲームの枠を打ち破った面白さだと 注目のフォーメーションゲーム「ジャガー5」。シューティングあり、パズルあり、

ロマンスありと、これまでのゲームとひと味違う。戦い方ひとつでも「フォーメーション」の 名のごとく考えぬいた戦略が必要なのだ。ハッキリ言って難かしすぎる。だから、キーワードを少し だけ教えちゃう。さあ、キミもこれで最終画面の初体験を終えれば、ちょっと大人の気分になれるかも。 MSX MSX 2





好評発売中 希望小売締 5.800円



- 〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1番18号ハドソンビル TEL011-841-4622 FAX011-821-1854
- 〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1番1号ハトソンビル TEL03-260-4622 FAX 03-235-4653
- 営業所 札幌・東北・名古屋・大阪・福岡

